

# SÄKERHETS DATABLAD

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

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

**Produktnamn** LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH  
**Produktnummer** 3013646645006

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

**Identifierade användningar** Fernissa för akrylmålning

**Användningar som det avråds från** Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**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

**Kontaktperson** Regulatory Manager

**Tillverkare** ColArt International SA  
5 Rue Rene Panhard  
Z.I .Nord  
72021 Le Mans Cedex 2  
+33 2 43 83 83 00

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** 112- Begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering

**Fysikaliska faror** Aerosol 1 - H222, H229

**Hälsoror** Ej klassificerat.

**Miljöfaror** Ej klassificerat.

**Klassificering (67/548/EEG eller (1999/45/EG)** F+; R12

#### 2.2. Märkningsuppgifter

**Piktogram**



## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Signalord</b>        | Fara   |
| <b>Faroangivelser</b>   | H222 Extremt brandfarlig aerosol.<br>H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  |
| <b>Skyddsangivelser</b> | P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.<br>P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.<br>P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.<br>P261 Undvik att inandas ångor/sprej.<br>P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.<br>P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.<br>P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.<br>P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.<br>P405 Förvaras inlåst.<br>P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.<br>P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.<br>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.<br>P103 Läs etiketten före användning. |

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>DIMETYLETER</b> <span style="float: right;"><b>30-60%</b></span>                     |   |  |
| CAS-nummer: 115-10-6  | EG-nummer: 204-065-8  | REACH-registreringsnummer: 01-2119472128-37      |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Gas 1 - H220<br>Press. Gas                               | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b><br>F+;R12               |  |
| <b>ETANOL</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span>                          |   |  |
| CAS-nummer: 64-17-5   | EG-nummer: 200-578-6  | REACH-registreringsnummer: 01-2119457610-43-xxxx |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 2 - H225  | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b><br>F;R11                |  |
| <b>ACETON</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span>                            |   |  |
| CAS-nummer: 67-64-1   | EG-nummer: 200-662-2  | REACH-registreringsnummer: 01-2119471330-49-xxxx |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>STOT SE 3 - H336 | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b><br>F;R11 Xi;R36 R66 R67 |  |

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>METANOL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>  |   |  |
| CAS-nummer: 67-56-1  | EG-nummer: 200-659-6  | REACH-registreringsnummer: 01-2119433307-44-xxxx |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Acute Tox. 3 - H301<br>Acute Tox. 3 - H311<br>Acute Tox. 3 - H331<br>STOT SE 1 - H370  | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b><br>F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25 |  |
| <b>PROPAN-2-OL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>  |   |  |
| CAS-nummer: 67-63-0  | EG-nummer: 200-661-7  | REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25-xxxx |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>STOT SE 3 - H336  | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b><br>F;R11 Xi;R36 R67               |  |
| <b>TRIETYLAMIN</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>  |   |  |
| CAS-nummer: 121-44-8   | EG-nummer: 204-469-4  |  |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Acute Tox. 4 - H302<br>Acute Tox. 3 - H311<br>Acute Tox. 3 - H331<br>Skin Corr. 1A - H314<br>Eye Dam. 1 - H318<br>STOT SE 3 - H335 | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b><br>F;R11 C;R35 Xn;R20/21/22       |  |
| <b>2-BUTOXIETANOL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>   |   |  |
| CAS-nummer: 111-76-2   | EG-nummer: 203-905-0  | REACH-registreringsnummer: 01-2119475108-36-xxxx |
| <b>Klassificering</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Acute Tox. 4 - H302<br>Acute Tox. 4 - H312<br>Acute Tox. 4 - H332  | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b><br>Xn;R20/21/22 Xi;R36/38         |  |

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

|   |   |
|---|---|
| <b>METYLACETAT</b>  | <b>&lt;1%</b>   |
| CAS-nummer: 79-20-9   | EG-nummer: 201-185-2  |
| <b>Klassificering</b><br>Flam. Liq. 2 - H225<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>STOT SE 3 - H336 | <b>Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)</b><br>F;R11 Xi;R36 R66 R67 |

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Generell information</b>                | Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.   |
| <b>Inandning</b>                           | 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 symptomen är allvarliga eller bestående. |
| <b>Förtäring</b>                           | Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp vid obehag. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta.   |
| <b>Hudkontakt</b>                          | Skölj med vatten.  |
| <b>Kontakt med ögonen</b>                  | Skölj med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.   |
| <b>Skyddsutrustning för insatspersonal</b> | Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion.  |

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Generell information</b> | Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. |
| <b>Inandning</b>            | Sprej/dimma kan orsaka irritation i luftvägarna.   |
| <b>Förtäring</b>            | På grund av de fysikaliska egenskaperna hos produkten, är det osannolikt att förtäring skulle förekomma.       |
| <b>Hudkontakt</b>           | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  |
| <b>Kontakt med ögonen</b>   | Kan vara svagt irriterande för ögonen. Kan orsaka obehag.  |

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

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Anmärkningar för läkaren</b> | Behandla symptomatiskt. |
|---------------------------------|-------------------------|

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Lämpliga släckmedel</b>  | Produkten är brandfarlig. Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. |
| <b>Olämpliga släckmedel</b> | Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.  |

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

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Särskilda faror</b> | Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Om aerosolbehållare sprängs, ska försiktighetsåtgärder vidtas eftersom det trycksatta innehållet och drivgasen snabbt strömmar ut. |
|------------------------|---|

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

**Farliga förbränningsprodukter** Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

### 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. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. Om risk för vattenförorening föreligger, underrätta berörda myndigheter.

**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** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Inga åtgärder ska vidtagas utan lämplig utbildning eller ifall det innebär en personlig risk. Utrym området. Risk för explosion. Sörj för god ventilation. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Tag omedelbart av kläder som blivit förorenade.

### 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** Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Ta hand om spill omedelbart och bortskaffa avfallet på ett säkert sätt. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Låt inte materialet komma in i trånga utrymmen, på grund av risken för explosion. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. Se Avsnitt 12 för ytterligare information om ekologiska faror. För avfallshantering, se Avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Förvaras oåtkomligt för barn. Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Undvik att utsätta aerosolbehållare för höga temperaturer eller direkt solljus. Produkten är brandfarlig. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Sprej avdunstar och kallnar snabbt vilket kan orsaka frostskada eller frätskada vid kontakt med huden. Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av ångor och sprej/dimma.

**Råd avseende allmän yrkeshygien** Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

**Skyddsåtgärder vid lagring** Förvaras inlåst. Hålls åtskilt från oxiderande material, värme och lågor. Förvaras endast i originalförpackningen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och svaltt på väl ventilerad plats. Håll behållare upprätt. Skydda behållare från mekanisk påverkan. Skyddas från solljus. Lagras inte nära värmekällor eller exponeras för höga temperaturer. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

**Lagringsklass** Lagring av kemikalier.

### 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

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### DIMETYLETER

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 500 ppm 950 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 800 ppm 1500 mg/m<sup>3</sup>

##### ETANOL

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 500 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

##### ACETON

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 500 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup>

##### METANOL

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 200 ppm(H) 250 mg/m<sup>3</sup>(H)

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 250 ppm(H) 350 mg/m<sup>3</sup>(H)

##### PROPAN-2-OL

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

##### TRIETYLAMIN

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 2 ppm 8 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 10 ppm 40 mg/m<sup>3</sup>

##### 2-BUTOXIETANOL

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 10 ppm(H) 50 mg/m<sup>3</sup>(H)

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 20 ppm(H) 100 mg/m<sup>3</sup>(H)

##### METYLACETAT

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 150 ppm 450 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 300 ppm 900 mg/m<sup>3</sup>

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

|   |  |
|---|--|
| <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>           | Undvik kontakt med ögonen. Stora spill: Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. |
| <b>Handskydd</b>                        | Inget specifikt handskydd rekommenderas.   |
| <b>Annat skydd för hud och kropp</b>    | Använd lämpliga kläder för att förhindra möjlig kontakt med vätska och långvarig eller upprepad kontakt med ånga.  |
| <b>Hygienåtgärder</b>                   | Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.     |
| <b>Andningsskydd</b>                    | Inga specifika rekommendationer. Sörj för god ventilation. Stora spill: Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras.                 |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen</b> | Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik utsläpp till miljön.   |

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |   |
|---|---|
| <b>Utseende</b>   | Aerosol.  |
| <b>Färg</b>   | Färglös.  |
| <b>Lukt</b>   | Organiska lösningsmedel.  |
| <b>Flampunkt</b>  | <40°C   |
| <b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b> | : 1.8   |
| <b>Självantändningstemperatur</b>                         | > 400°C   |
| <b>Kommentarer</b>  | Informationen som lämnas är tillämplig för den huvudsakliga ingrediensen. |

#### 9.2. Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Reaktivitet</b> | Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten. |
|--------------------|--|

#### 10.2. Kemisk stabilitet

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Stabilitet</b> | Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden. |
|-------------------|--|

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Risken för farliga reaktioner</b> | Följande material kan reagera kraftigt med produkten: Oxidationsmedel. |
|--------------------------------------|--|

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Förhållanden som ska undvikas</b> | Undvik att utsätta aerosolbehållare för höga temperaturer eller direkt solljus. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
|--------------------------------------|---|

#### 10.5. Oförenliga material

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Material som ska undvikas</b> | Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår. |
|----------------------------------|---|

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

**Farliga sönderdelningsprodukter** Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.

### AVSNITT 11: Tokikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - oral

**Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**ATE oral (mg/kg)** 19 762,85

##### Akut toxicitet - dermalt

**Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**ATE dermalt (mg/kg)** 36 460,87

##### Akut toxicitet - inandning

**Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**ATE inandning (gaser ppmV)** 220 959,6

**ATE inandning (ångor mg/l)** 364,61

**ATE inandning (damm/dimma mg/l)** 157,83

##### Frätande/irriterande på huden

**Djurdata** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägssensibilisering

**Luftvägssensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Hudsensibilisering

**Hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

**Genotoxicitet - in vitro** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerogenitet

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **IARC cancerogenitet**

Innehåller ett ämne/en grupp av ämnen som kan orsaka cancer. IARC Grupp 1  
Cancerframkallande för människor.

##### Reproduktionstoxicitet

**Reproduktionstoxicitet - fertilitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

**STOT - enstaka exponering** Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering



## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

**STOT - upprepad exponering** Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

**Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Generell information**

Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.

### **Inandning**

Sprej/dimma kan orsaka irritation i luftvägarna.

### **Förtäring**

På grund av de fysikaliska egenskaperna hos produkten, är det osannolikt att förtäring skulle förekomma.

### **Hudkontakt**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### **Kontakt med ögonen**

Kan vara svagt irriterande för ögonen. Kan orsaka obehag.

### **Akuta och kroniska hälsofaror**

Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär. Långvarig eller upprepad exponering för ångor i höga koncentrationer kan orsaka följande negativa effekter: Illamående, kräkning. Huvudvärk. Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna.

### **Exponeringsväg**

Förtäring Inandning Hud- och/eller ögonkontakt

### **Målorgan**

Inga specifika målorgan kända.

### **Medicinska symptom**

Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Yrsel. Hjärtarrytmi.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### **Ekotoxicitet**

Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

### 12.1. Toxicitet

#### **Toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### **Persistens och nedbrytbarhet**

Nedbrytbarheten för produkten är inte känd.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### **Bioackumuleringsförmåga**

Inga data tillgängliga om bioackumulering.

### 12.4. Rörligheten i jord

#### **Rörlighet**

Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.

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

### 12.6. Andra skadliga effekter

#### **Andra skadliga effekter**

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Generell information</b>     | Avfallsgenerering ska minimeras eller undvikas när så är möjligt. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas. Försiktighet ska iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts ordentligt eller som inte sköljts ur. Tomma behållare eller innerhöljen kan innehålla produktrester och därför vara potentiellt farliga. |
| <b>Avfallshanteringsmetoder</b> | Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.  |
| <b>Avfallsslag</b>              | 14 06 03* - waste aerosol propellants, other solvents and solvent mixtures  |

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1. UN-nummer

|                  |      |
|------------------|------|
| UN Nr. (ADR/RID) | 1950 |
| UN Nr. (IMDG)    | 1950 |
| UN Nr. (ICAO)    | 1950 |
| UN Nr. (ADN)     | 1950 |

#### 14.2. Officiell transportbenämning

|  |          |
|--|----------|
| Officiell transportbenämning (ADR/RID) | AEROSOLS |
| Officiell transportbenämning (IMDG)    | AEROSOLS |
| Officiell transportbenämning (ICAO)    | AEROSOLS |
| Officiell transportbenämning (ADN)     | AEROSOLS |

#### 14.3. Faroklass för transport

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| ADR/RID klass              | 2.1 |
| ADR/RID klassificeringskod | 5F  |
| ADR/RID etikett            | 2.1 |
| IMDG klass                 | 2.1 |
| ICAO klass/riskgrupp       | 2.1 |
| ADN klass                  | 2.1 |

#### Transportetiketter



#### 14.4. Förpackningsgrupp

#### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| EmS                   | F-D, S-U |
| ADR transportkategori | 2        |
| Tunnelrestriktionskod | (D)      |

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|               |  |
|---------------|--|
| EU-förordning | <p>Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).</p> <p>Kommissionens Förordning (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010.</p> <p>Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).</p> <p>Preparatdirektivet 1999/45/EG.</p> <p>Ämnesdirektivet 67/548/EEG.</p> <p>RÅDETS DIREKTIV av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare (75/324/EEG) (i dess ändrade lydelse).</p> |
|---------------|--|

##### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

#### AVSNITT 16: Annan information

|  |   |
|--|---|
| Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008 | Aerosol 1 - H222, H229: : Expertbedömning.  |
| Råd om utbildning för arbetstagare                         | Läs och följ tillverkarens rekommendationer.  |
| Revisionsdatum   | 2015-08-17  |
| Revision   | 4   |
| Datum från vilket den nya versionen ersätter den gamla     | 2015-08-17  |
| Riskfraser i fulltext                                      | <p>R11 Mycket brandfarligt.</p> <p>R12 Extremt brandfarligt.</p> <p>R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.</p> <p>R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.</p> <p>R35 Starkt frätande.</p> <p>R36 Irriterar ögonen.</p> <p>R36/38 Irriterar ögonen och huden.</p> <p>R37 Irriterar andningsorganen.</p> <p>R39/23/24/25 Giftigt, risk för mycket allvarliga bestående skador vid inandning, hudkontakt och förtäring.</p> <p>R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p> <p>R11 Mycket brandfarligt</p> |

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY GLOSS VARNISH

### Faroangivelser i fulltext

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H370 Orsakar organskador .

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.