

# SICHERHEITSDATENBLATT

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY PAINT

Entsprechend Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Annex II, geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname** LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY PAINT

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Identifizierte Verwendungen** Feine Kunstmalerei

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant** 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

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

#### 1.4. Notrufnummer

**Notfalltelefon** +44 (0)208 424 3200 This telephone number is available during office hours only 09:00 to 17:00 GMT Language English.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung

**Physikalische Gefahren** Aerosol 2 - H223, H229

**Gesundheitsgefahren** Nicht eingestuft.

**Umweltgefahren** Nicht eingestuft.

**Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)** ;R10.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Piktogramm



**Signalwort** Achtung

**Gefahrenhinweise** H223 Entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY PAINT

### Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

|   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| <b>Ethyl Alcohol</b> <span style="float: right;"><b>18-27</b></span>  |                      |   |
| CAS-Nummer: 64-17-5   | EG-Nummer: 200-578-6 | Reach Registriernummer: 01-2119457610-43-XXXX             |
| <b>Klassifizierung</b>  |                      |   |
| Flam. Liq. 2 - H225   |                      |   |
| Eye Irrit. 2 - H319   |                      |   |
| <b>DIMETHYLETHER</b> <span style="float: right;"><b>10-30%</b></span> |                      |   |
| CAS-Nummer: 115-10-6  | EG-Nummer: 204-065-8 | Reach Registriernummer: 01-2119472128-37                  |
| <b>Klassifizierung</b>  |                      | <b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b> |
| Flam. Gas 1 - H220  |                      | F+;R12  |
| Press. Gas  |                      |   |
| <b>ACETON</b> <span style="float: right;"><b>0.1-3.5</b></span>       |                      |   |
| CAS-Nummer: 67-64-1   | EG-Nummer: 200-662-2 | Reach Registriernummer: 01-2119471330-49-xxxx             |
| <b>Klassifizierung</b>  |                      | <b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b> |
| Flam. Liq. 2 - H225   |                      | F;R11 Xi;R36 R66 R67                                      |
| Eye Irrit. 2 - H319   |                      |   |
| STOT SE 3 - H336  |                      |   |
| <b>METHANOL</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>      |                      |   |
| CAS-Nummer: 67-56-1   | EG-Nummer: 200-659-6 | Reach Registriernummer: 01-2119433307-44-xxxx             |
| <b>Klassifizierung</b>  |                      | <b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b> |
| Flam. Liq. 2 - H225   |                      | F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25                            |
| Acute Tox. 3 - H301   |                      |   |
| Acute Tox. 3 - H311   |                      |   |
| Acute Tox. 3 - H331   |                      |   |
| STOT SE 1 - H370  |                      |   |

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY PAINT

|   |   |
|---|---|
| <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 Registriernummer: 01-2119457558-25-xxxx   |   |
| <b>Klassifizierung</b>  | <b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b> |
| Flam. Liq. 2 - H225   | F;R11 Xi;R36 R67  |
| Eye Irrit. 2 - H319   |   |
| STOT SE 3 - H336  |   |
| <b>TRIETHYLAMIN</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>                            |   |
| CAS-Nummer: 121-44-8  | EG-Nummer: 204-469-4                                      |
| <b>Klassifizierung</b>  | <b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b> |
| Flam. Liq. 2 - H225   | F;R11 C;R35 Xn;R20/21/22                                  |
| Skin Corr. 1A - H314  |   |
| Acute Tox. 4 - H302   |   |
| Acute Tox. 4 - H312   |   |
| Acute Tox. 4 - H332   |   |
| STOT SE 3 - H335  |   |
| Eye Dam. 1 - H318   |   |
| <b>Polyethylene glycol octylphenyl ether</b> <span style="float: right;"><b>&lt;0.3%</b></span> |   |
| CAS-Nummer: 9036-19-5   |   |
| <b>Klassifizierung</b>  | <b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b> |
| Aquatic Chronic 3 - H412  | -   |
| <b>METHYLACETAT</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span>                            |   |
| CAS-Nummer: 79-20-9   | EG-Nummer: 201-185-2                                      |
| <b>Klassifizierung</b>  | <b>Einstufung (Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG)</b> |
| Flam. Liq. 2 - H225   | F;R11 Xi;R36 R66 R67                                      |
| Eye Irrit. 2 - H319   |   |
| STOT SE 3 - H336  |   |

Der vollständige Text aller R-Sätze und Gefahrenhinweise befindet sich in Abschnitt 16.

**Anmerkungen zur Zusammensetzung**

Ethyl Alcohol has a specific Concentration limit of >50% for causes serious eye irritation (H319). Therefore this classification is not applied to the product., Enthält SVHC, CAS 9036-19-5 ≥ 0.1%. Nur für Deep Yellow Hue, Cadmium Red Light Hue, Quina Magenta, Prusian Blue 5, Prusian Blue Hue, Phthalo Blue (Red Shade), Turquoise, Brilliant Blue, Phthalo Green (Blue shade) 6, 5, Permanent Green Deep, Emerald Green, HK Green H P, Permanent SAP green, Permanent Viridian Hue, Hue 5.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Information** Betroffene Person sofort an die frische Luft bringen.

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY PAINT

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Einatmen</b>     | Die betroffene Person ist von Hitze, Funken und Flammen fernzuhalten. Betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei Atemschwierigkeiten ist dem Patienten durch entsprechend geschulte Personen Sauerstoff zu geben. Die betroffene Person warm und ruhig halten. Sofort ärztliche Hilfe suchen. |
| <b>Verschlucken</b> | Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Einen Arzt aufsuchen.  |
| <b>Hautkontakt</b>  | Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ist zu entfernen. Ärztliche Hilfe ist zu suchen, wenn Beschwerden andauern.  |
| <b>Augenkontakt</b> | Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt ist, ist wie folgt zu verfahren: Sofort mit sehr viel Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit auseinander öffnen. Fortsetzung des Spülens mindestens 15 Minuten lang und ärztlichen Rat einholen.   |

### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Geeignete Löschmittel</b> | Mit folgenden Löschmitteln löschen: Pulver. Trockenchemikalien, Sand, Dolomit usw.. Wassersprühstrahl, Nebel oder Dunst. |
|------------------------------|--|

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Spezielle Gefahren</b> | Container können bei Erhitzen heftig platzen oder explodieren, aufgrund übermäßigen Druckaufbaus. ENTZÜNDLICH. Kann explodieren, wenn es erhitzt oder Flammen bzw. Funken ausgesetzt wird. |
|---------------------------|--|

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |  |
|--|--|
| <b>Schutzmaßnahmen während der Brandbekämpfung</b> | Behälter in der Nähe des Feuers sind zu entfernen oder mit Wasser zu kühlen. Verwenden Sie Wasser zur Kühlung der dem Feuer ausgesetzten Behälter und zur Verteilung der Dämpfe. |
|--|--|

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Persönliche Vorsorgemaßnahmen</b> | Für angemessene Belüftung sorgen. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Geeigneten Atemschutz bei ungenügender Entlüftung. |
|--------------------------------------|---|

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Umweltschutzmaßnahmen</b> | Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer oder in den Boden gelangen lassen. Ausgelaufenes mit Sand, Erde oder anderen geeigneten, nicht brennbaren Materialien, abdecken. |
|------------------------------|---|

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Methoden zur Reinigung</b> | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, einschließlich Handschuhe, Schutzbrille / Gesichtsschutz, Atemschutz, Stiefel, Kleidung oder Schürze tragen, sofern angemessen. Von allen Zündquellen fernhalten. Nicht Rauchen, keine Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttungen. Für angemessene Belüftung sorgen. Lassen Sie kleine Mengen verdampfen, wenn dies gefahrlos möglich ist. Es muss verhindert werden, dass das Material in enge Stellen gelangt, um der Gefahr einer Explosion vorzubeugen. |
|-------------------------------|--|

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY PAINT

**Schutzmaßnahmen bei der Verwendung** Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten. Einatmen von Dämpfen und Spritznebeln vermeiden. Für angemessene Belüftung sorgen. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Wenn die Luftverunreinigung oberhalb der erlaubten Grenze liegt, ist geeigneter Atemschutz erforderlich. Von allen Zündquellen fernhalten.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Schutzmaßnahmen zu der Lagerung** Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten. Aerosoldosen: Dürfen nicht direktem Sonnenlicht oder Temperaturen über 50°C ausgesetzt werden. Bei mäßigen Temperaturen in einem trockenen, gut belüfteten Raum lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Bestimmungsgemäße Endverwendung(-en)** Die bestimmungsgemäßen Verwendungen dieses Produktes sind in Abschnitt 1.2 beschrieben.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

##### **Ethyl Alcohol**

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 500 ppm 960 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 1000 ppm 1920 mg/m<sup>3</sup>

Y, Kat II, DFG

##### **DIMETHYLETHER**

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW 8000 ppm 15200 mg/m<sup>3</sup>

##### **ACETON**

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 500 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW

##### **METHANOL**

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 200 ppm(H) 270 mg/m<sup>3</sup>(H)

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW

##### **PROPAN-2-OL**

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 200 ppm 500 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW

##### **TRIETHYLAMIN**

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 1 ppm(H) 4.2 mg/m<sup>3</sup>(H)

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW

##### **METHYLACETAT**

Arbeitsplatzgrenzwert (8-h Schichtmittelwerte): AGW 200 ppm 610 mg/m<sup>3</sup>

Kurzzeitgrenzwerte (15-Minuten): AGW

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Kat II = Resorptiv wirksame Stoffe.

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission).

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY PAINT

### Schutzausrüstung



#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Belüftung sorgen. Das Einatmen der Dämpfe und Sprays/Nebel ist zu vermeiden. Die Arbeitsplatzgrenzwerte des Produktes oder der Inhaltsstoffe sind zu beachten.

#### Augen-/ Gesichtsschutz

Augenschutz entsprechend einer anerkannten Norm sollte getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung ergibt, dass Augenkontakt möglich ist. Folgende persönliche Schutzkleidung sollte getragen werden: Chemikalien-Schutzbrille.

#### Handschutz

Chemikalienbeständige, undurchlässige Handschuhe, die einer anerkannten Norm entsprechen, sollten getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung einen möglichen Hautkontakt angibt.

#### Anderer Haut- und Körperschutz

Geeignete Kleidung tragen zur Verhinderung jeglichen Kontaktes mit der Flüssigkeit oder längeren Einatmens der Dämpfe.

#### Hygienemaßnahmen

RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN! Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Sofort jegliche kontaminierte Kleidung entfernen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

#### Atemschutzmittel

Bei unzureichender Belüftung muss geeigneter Atemschutz getragen werden.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|   |   |
|---|---|
| Erscheinung   | Aerosol.  |
| Farbe   | Verschiedene Farben.  |
| Geruch  | Organische Lösemittel.                                      |
| Flammpunkt  | <40°C   |
| obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen; | : 1.8   |
| Andere Entflammbarkeit                                | Aerosol Entzündungsabstand: 30 cm                           |
| Selbstentzündungstemperatur                           | > 400°C   |
| Bemerkungen   | Die angegebene Information beschreibt den Hauptbestandteil. |

#### 9.2. Sonstige Angaben

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Andere Informationen | Nicht verfügbar. |
|----------------------|------------------|

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

#### 10.2. Chemische Stabilität

|            |  |
|------------|--|
| Stabilität | Die folgenden Bedingungen sind zu vermeiden: Hitze, Funken, Flammen. |
|------------|--|

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Unverträgliche Bedingungen | Vor Hitze, Flammen und anderen Zündquellen schützen. Druckbehältern nicht starker Erwärmung (Feuer) und starker Sonneneinstrahlung aussetzen. |
|----------------------------|---|

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY PAINT

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen. Kohlenoxide. Stickoxide.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute Toxizität - oral

**Geschätzte Akute orale Toxizität (mg/kg)** 18.993,35

##### Akute Toxizität - dermal

**Anmerkungen (dermal LD<sub>50</sub>)** Nicht bestimmt.

**Geschätzte Akute dermale Toxizität (mg/kg)** 56.980,06

##### Akute Toxizität - inhalativ

**Anmerkungen (Inhalation LC<sub>50</sub>)** Nicht bestimmt.

**Geschätzte Akute Inhalationstoxizität (Dämpfe mg/l)** 569,8

**Einatmen** Hohe Dampfkonzentrationen wirken narkotisch. Symptome als Folge von Überexposition können wie folgt sein: Kopfschmerzen. Müdigkeit. Schwindel. Übelkeit, Erbrechen.

**Hautkontakt** Hautreizung sollte nicht auftreten, bei empfohlener Verwendung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Augenkontakt** Dämpfe oder Spritzer in die Augen können Reizung und brennenden Schmerz auslösen.

**Akute und chronische Gesundheitsgefahren** Länger und wiederholter Kontakt mit Lösemitteln über eine lange Zeitspanne kann zu dauerhaften Gesundheitsschäden führen. Längere oder wiederholte Exposition gegenüber hoch konzentrierten Dämpfen können zu folgenden nachteiligen Effekten führen: Übelkeit, Erbrechen. Kopfschmerzen. Gas- oder hohe Dampfkonzentrationen können die Atemwege reizen.

**Aufnahmeweg** Inhalation

**Zielorgane** Zentrales Nervensystem. Atemweg, Lungen

**Medizinische Symptome** Symptome als Folge von Überexposition können wie folgt sein: Kopfschmerzen. Schwindel. Anormale Herzschläge (Arrhythmien).

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**Ökotoxizität** Es gibt keine Daten über die Ökotoxizität des Produktes.

#### 12.1. Toxizität

**Akute Toxizität - Fisch** Nicht bestimmt.

**Akute Toxizität - Wirbellose Wassertiere** Nicht bestimmt.

**Akute Toxizität - Wasserpflanzen** Nicht bestimmt.

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY PAINT

**Akute Toxizität - Mikroorganismen** Nicht bestimmt.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Die biologische Abbaubarkeit des Produktes ist nicht bekannt.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität** @@@Highly volatile and will rapidly evaporate to the air@@@

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Allgemeine Information</b> | Nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen, auch nicht wenn entleert.  |
| <b>Entsorgungsmethoden</b>    | Leere Behälter dürfen nicht durchstochen oder wegen der Gefahr einer Explosion verbrannt werden. Entsorgen von Abfällen in zugelassenen Deponie in Übereinstimmung mit den Anforderungen der örtlichen Entsorgungs-Behörden. |
| <b>Abfallklasse</b>           | 08 01 11* - waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances  |

## ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

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

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Richtiger technischer Name (ADR/RID)</b> | AEROSOLS, FLAMMABLE |
| <b>Richtiger technischer Name (IMDG)</b>    | AEROSOLS, FLAMMABLE |
| <b>Richtiger technischer Name (ICAO)</b>    | AEROSOLS, FLAMMABLE |
| <b>Richtiger technischer Name (ADN)</b>     | AEROSOLS, FLAMMABLE |

### 14.3. Transportgefahrenklassen

|                      |     |
|----------------------|-----|
| ADR/RID Klasse       | 2.1 |
| ADR/RID Gefahrzettel | 2.1 |
| IMDG Klasse          | 2.1 |
| ICAO class/division  | 2.1 |

Transportzettel





## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY PAINT

### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar.

### 14.5. Umweltgefahren

#### **Umweltgefährlicher Stoff/Meeresschadstoff**

Nein.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Tunnelbeschränkungscode (D)

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und IBC-Code

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **EU-Gesetzgebung**

Gefahrstoffrichtlinie 67/548/EWG.  
 Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EC.  
 Systemspezifische Informationen, die sich auf gefährliche Zubereitungen beziehen  
 2001/58/EG.  
 Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.  
 Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und  
 Gemischen (in geänderter Fassung).  
 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18.  
 Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer  
 Stoffe (REACH) in der geänderten Fassung.

### 15.2. Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Änderungsdatum** 28.07.2015

**Änderung** 9

**Ersetzt Datum** 18.06.2015

**Volltext der Gefahrenhinweise** R10 Entzündlich.  
 R11 Leichtentzündlich  
 R12 Hochentzündlich.  
 R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.  
 R20/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.  
 R34 Verursacht Verätzungen.  
 R35 Verursacht schwere Verätzungen.  
 R36 Reizt die Augen.  
 R37 Reizt die Atmungsorgane.  
 R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
 R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## LIQUITEX PROFESSIONAL SPRAY PAINT

**Volltext der Gefahrenhinweise** H220 Extrem entzündbares Gas.  
H223 Entzündbares Aerosol.  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.  
H301 Giftig bei Verschlucken.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H311 Giftig bei Hautkontakt.  
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H331 Giftig bei Einatmen.  
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H370 Schädigt die Organe .  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.