Seite: 1/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.05.2024 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 27.05.2024

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

· Artikelnummer: 146059006

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches 2K-PUR-Lack für gewerbliche und industrielle Verwendungen.
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Rupf & Co. AG

Farben- und Lackfabrik

Eichstrasse 42

CH-8152 Glattbrugg

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit:

info@ruco.ch

Telefon: +41(0)44 809 69 69 Fax: +41(0)44 809 69 99

1.4 Notrufnummer:

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum; STIZ

Telefon: +41(0)44 251 51 51 Notrufnummer 145

Tox-Zentrum Zürich: ++41(0)44 251 51 51 Notfallnummer: 145

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- · Gefahrenpiktogramme GHS02, GHS07
- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

n-Butylacetat

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Butan-1-ol

· Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Sicherheitshinweise

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.05.2024 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 27.05.2024

Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

(Fortsetzung von Seite 1)

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / nationalen/Vorschriften.

#### · Zusätzliche Angaben:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208 Enthält Maleinsäureanhydrid, Methyl-methacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### · 3.2 Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| Gefährliche Inhaltsstoffe:<br>CAS: 123-86-4                          | n-Butylacetat   | 25-50%     |
|--|---|------------|
| EINECS: 204-658-1<br>Reg.nr.: 01-2119485493-29                       | ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336, EUH066   | 20 0070    |
| CAS: 108-65-6<br>EINECS: 203-603-9<br>Reg.nr.: 012119475791-29       | 2-Methoxy-1-methylethylacetat   | 10-15%     |
| CAS: 7429-90-5<br>EINECS: 231-072-3                                  | Aluminiumpulver (stabilisiert)  Flam. Sol. 1, H228  | 2,5-10%    |
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7<br>Reg.nr.: 01-2119555267-33     | Xylol (Isomerengemisch)  ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335   | 1-2,5%     |
| CAS: 71-36-3<br>EINECS: 200-751-6<br>Reg.nr.: 01-2119484630-38       | Butan-1-ol  ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Eye Dam. 1, H318; ♠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336   | 1-2,5%     |
| CAS: 100-41-4<br>EINECS: 202-849-4<br>Reg.nr.: 05-2116469901-38-0000 | Ethylbenzol  Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332  Spezifische Konzentrationsgrenze: STOT RE 2; H373: C ≥10 %   | 1-2,5%     |
| CAS: 80-62-6<br>EINECS: 201-297-1                                    | Methyl-methacrylat  Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317   | ≥0,1-<0,5% |
| CAS: 108-31-6<br>EINECS: 203-571-6                                   | Maleinsäureanhydrid  Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071  Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1A; H317: C≥0,001 % | <0,001%    |

#### ·SVHC

Dieses Produkt enthält keine äußerst besorgniserregenden Stoffe in nennpflichtiger Konzentration (> 0.1%) (REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 57).

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Seite: 3/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.05.2024 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 27.05.2024

Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

(Fortsetzung von Seite 2)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: CO2, Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Zündquellen fernhalten und für gute Raumbelüftung sorgen. Dämpfe nicht einatmen.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Luftabsaugung bei Spritzverarbeitung erforderlich. Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der AGW-Grenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen ausschließlich geerdete Leitungen benutzen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.05.2024 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 27.05.2024

Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

(Fortsetzung von Seite 3)

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

| Bestandteile mit arl | eitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten                                  | <b>:</b> |
|----------------------|---|----------|
| 123-86-4 n-Butylac   | etat (25-50%)   |          |
| AGW (Deutschland)    | Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³<br>2(I);AGS, Y                                  |          |
| MAK (Schweiz)        | Kurzzeitwert: 720 mg/m³, 150 ml/m³<br>Langzeitwert: 240 mg/m³, 50 ml/m³<br>SSc;   |          |
| 108-65-6 2-Methox    | y-1-methylethylacetat (10-15%)  |          |
| AGW (Deutschland)    | Langzeitwert: 270 mg/m³, 50 ml/m³<br>1(1);DFG, EU, Y                              |          |
| MAK (Schweiz)        | Kurzzeitwert: 275 mg/m³, 50 ml/m³<br>Langzeitwert: 275 mg/m³, 50 ml/m³<br>SSc;    |          |
| 1330-20-7 Xylol (Is  | omerengemisch) (1-2,5%)   |          |
| AGW (Deutschland)    | Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³<br>2(II);DFG, EU, H                             |          |
| MAK (Schweiz)        | Kurzzeitwert: 440 mg/m³, 100 ml/m³<br>Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³<br>H B;   |          |
| 71-36-3 Butan-1-ol   | (1-2,5%)  |          |
| AGW (Deutschland)    | Langzeitwert: 310 mg/m³, 100 ml/m³<br>1(1);DFG, Y                                 |          |
| MAK (Schweiz)        | Kurzzeitwert: 310 mg/m³, 100 ml/m³<br>Langzeitwert: 310 mg/m³, 100 ml/m³<br>SSc;  |          |
| 100-41-4 Ethylbenz   | ol (1-2,5%)   |          |
| AGW (Deutschland)    | Langzeitwert: 88 mg/m³, 20 ml/m³<br>2(II);DFG, H, Y, EU                           |          |
| MAK (Schweiz)        | Kurzzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³<br>Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³<br>H Ol B; |          |
| 80-62-6 Methyl-met   | hacrylat (≥0,1-<0,5%)   |          |
| AGW (Deutschland)    | Langzeitwert: 210 mg/m³, 50 ml/m³<br>2(I);DFG, EU, Y                              |          |
| MAK (Schweiz)        | Kurzzeitwert: 420 mg/m³, 100 ml/m³<br>Langzeitwert: 210 mg/m³, 50 ml/m³<br>S SSc; |          |

Seite: 5/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 27.05.2024 Druckdatum: 27.05.2024

Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

| 108-31-6 Maleinsäu                       | reanhydrid (<0,001%) (Fortsetzung von   | Seite |
|--|---|-------|
|  | Langzeitwert: 0,081 mg/m³, 0,02 ml/m³   |       |
| AGW (Deutschiana)                        | Langzettwert: $0,001 \text{ mg/m}^2, 0,02 \text{ mt/m}^2$<br>1;=2,5=(1);DFG, Sah, Y, 11 |       |
| MAK (Schweiz)                            | Kurzzeitwert: 0,4 mg/m³, 0,1 ml/m³  |       |
|  | Langzeitwert: 0,4 mg/m³, 0,1 ml/m³  |       |
|  | S SSc;  |       |
|  | logischen Grenzwerten:  |       |
| •  | pmerengemisch) (1-2,5%)   |       |
| BGW (Deutschland)                        |   |       |
|  | Untersuchungsmaterial: Vollblut   |       |
|  | Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende                                  |       |
|  | Parameter: Xylol  |       |
|  | 2000 mg/L   |       |
|  | Untersuchungsmaterial: Urin   |       |
|  | Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende                                  |       |
|  | Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)                                    |       |
| BAT (Schweiz)                            | 2 g/l   |       |
| Bill (Scitted2)                          | Untersuchungsmaterial: Urin   |       |
|  | Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende                                  |       |
|  | Parameter: Methylhippursäuren   |       |
| 71-36-3 Butan-1-ol                       | (1-2,5%)  |       |
| BGW (Deutschland)                        | 2 mg/g Kreatinin  |       |
|  | Untersuchungsmaterial: Urin   |       |
|  | Probennahmezeitpunkt: vor nachfolgender Schicht   |       |
|  | Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)                                      |       |
|  | 10 mg/g Kreatinin   |       |
|  | Untersuchungsmaterial: Urin   |       |
|  | Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende                                  |       |
|  | Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)                                      |       |
| BAT (Schweiz)                            | 10 mg/g Kreatinin   |       |
| Dili (Schweiz)                           | Untersuchungsmaterial: Urin   |       |
|  | Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende                                  |       |
|  | Parameter: n-Butanol  |       |
|  |   |       |
|  | 2 mg/g Kreatinin  |       |
|  | Untersuchungsmaterial: Urin   |       |
| 100 41 4 Ethylbanza                      | Parameter: n-Butanol  |       |
| 100-41-4 Ethylbenzo<br>BGW (Deutschland) |   |       |
| DOW (Deutschiana)                        | Untersuchungsmaterial: Urin   |       |
|  | Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende                                  |       |
|  | Parameter: Mandelsäure plus Phenoxyglyxylsäure  |       |
| BAT (Schweiz)                            |   |       |
| DAI (SCHWEIZ)                            | 600 mg/g Kreatinin<br>Untersuchungsmaterial: Urin                                       |       |
|  | Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende                                  |       |
|  | Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure  |       |
|  | e: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.                        |       |

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.05.2024 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 27.05.2024

Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

(Fortsetzung von Seite 5)

#### · Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Geprüfte Atemschutzausrüstung entsprechend EU-Vorschriften 89/656/EWG und 89/686/EWG, oder gleichwertig tragen, wenn die Risiken nicht durch technische Schutzmittel oder durch arbeitsorganisatorische Massnahmen, Methoden oder Verfahren vermieden oder ausreichend begrenzt werden können. Empfohlener Filter: Typ A

#### · Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

z.Bsp. Butylkautschuk

### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 (Permeation gemäß EN 374 ) betragen.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: Charakteristisch
 Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 124-128 °C (123-86-4 n-Butylacetat)

· Entzündbarkeit Entzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

 · Untere:
 1,2 Vol %

 Obere:
 10,8 Vol %

 · Flammpunkt:
 27 °C

 · Zündtemperatur
 315 °C

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. · pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Kinematische Viskositäten bei 20 °C
 Auslaufzeit bei 20 °C:
 Dynamisch:
 32 s (DIN 53211/4)
 32 sec (DIN 53211/4)
 Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.
 Dampfdruck bei 20 °C: 10,7 hPa
 Dampfdruck bei 50 °C: 55 hPa

· Dichte und/oder relative Dichte

• Dichte bei 20 °C:
• Relative Dichte

0,97 g/cm³

Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.05.2024 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 27.05.2024

Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

(Fortsetzung von Seite 6)

· **Dampfdichte** Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

• Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

• Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 67,0 %

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt
Entzündbare Gase entfällt
Aerosole entfällt
Oxidierende Gase entfällt
Gase unter Druck entfällt

• Entzündbare Flüssigkeiten Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Entzündbare Feststoffe
 Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische
 Pyrophore Flüssigkeiten
 Pyrophore Feststoffe
 Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser

entzündbare Gase entwickeln entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten entfällt
Oxidierende Feststoffe entfällt
Organische Peroxide entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und

**Gemische** entfällt

· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)

Oral LD50 49.841 mg/kg

(Fortsetzung auf Seite 8)

#### Seite: 8/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.05.2024 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 27.05.2024

Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

| ъ .       | 10.50       | (Fortsetzung von Sei        |
|-----------|-------------|-----------------------------|
|           | LD50        | 99.896 mg/kg (rabbit)       |
| Inhalativ | LC50/4 h    | >332,61-<498,62 mg/l        |
| 123-86-4  | n-Butylac   | etat                        |
| Oral      | LD50        | 13.100 mg/kg (rat)          |
| Dermal    | LD50        | 17.600 mg/kg (rabbit)       |
| Inhalativ | LC50/4 h    | >21 mg/l (rat)              |
| 108-65-6  | 2-Methoxy   | y-1-methylethylacetat       |
| Oral      | LD50        | 8.500 mg/kg (rat)           |
| Inhalativ | LC50/4 h    | 35,7 mg/l (rat)             |
| 1330-20-  | 7 Xylol (Is | omerengemisch)              |
| Oral      | LD50        | >2.000-<5.000 mg/kg (mouse) |
|           |             | 4.300 mg/kg (rat)           |
| Dermal    | LD50        | 2.000 mg/kg (rabbit)        |
| Inhalativ | LC50/4 h    | >10-<20 mg/l (rabbit)       |
| 71-36-3 E | Butan-1-ol  |                             |
| Oral      | LD50        | 790 mg/kg (rat)             |
| Dermal    | LD50        | 3.400 mg/kg (rabbit)        |
| Inhalativ | LC50/4 h    | 8.000 mg/l (rat)            |
| 100-41-4  | Ethylbenz   | ol                          |
| Oral      | LD50        | 3.500 mg/kg (rat)           |
| Dermal    | LD50        | 17.800 mg/kg (rabbit)       |
| Inhalativ | LC50/4 h    | 11 mg/l (ATE)               |
| 80-62-6 A | Aethyl-mei  | hacrylat                    |
| Oral      | LD50        | 7.872 mg/kg (rat)           |
| 108-31-6  | Maleinsäi   | reanhydrid                  |
| Oral      | LD50        | 400 mg/kg (rat)             |
| Dermal    | LD50        | 2.620 mg/kg (rabbit)        |

- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

| · Endokrinschädliche Eigenschaften |                             |               |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 556-67-2                           | Octamethylcyclotetrasiloxan | Liste II; III |

Seite: 9/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.05.2024 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 27.05.2024

Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

(Fortsetzung von Seite 8)

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:

108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat

EC50 408 mg/l (daphnia)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PRT:

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) eingestuft sind.

· vPvB:

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die als sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

· 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Weitere ökologische Hinweise:
- Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG: keine
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

|   | 13                               | 8   |
|---|----------------------------------|---|
|   | · Europäisches Abfallverzeichnis |   |
| 08 00 00 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB<br>VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEB<br>UND DRUCKFARBEN |                                  | ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA)<br>VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN<br>UND DRUCKFARBEN |
| Ī   | 08 01 00                         | Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken   |
| Ī   | 08 01 11*                        | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten   |

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1263
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR 1263 FARBE
- · **IMDG, IATA** PAINT

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.05.2024 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 27.05.2024

Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

(Fortsetzung von Seite 9) · 14.3 Transportgefahrenklassen · ADR, IMDG, IATA · Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe · Gefahrzettel · 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA III· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant: Nein · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe Verwender · Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-30 Zahl): EMS-Nummer: F-E,S-E · Stowage Category · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar. · Transport/weitere Angaben: · Begrenzte Menge (LQ) 5L· Freigestellte Mengen (EQ) Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml **Beförderungskategorie** · Tunnelbeschränkungscode D/E· IMDG 5L· Limited quantities (LQ) Code: E1 · Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml · UN "Model Regulation": UN 1263 FARBE, 3, III

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten
- · Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.05.2024 Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) überarbeitet am: 27.05.2024

Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

(Fortsetzung von Seite 10)

· VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK     | 50-100      |

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- · Relevante Sätze
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H228 Entzündbarer Feststoff.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit
- · Datum der Vorgängerversion: 12.12.2023
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 4
- · Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 5 (ersetzt Version 4) Druckdatum: 27.05.2024 überarbeitet am: 27.05.2024

Handelsname: ATAPUR DD-Metallisé RAL 9006

(Fortsetzung von Seite 11)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Flam. Sol. 1: Entzündbare Feststoffe – Kategorie 1

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1B

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie I

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2 Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert