

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Sprühlack

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung : bei sachgemäßer Anwendung - keine

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

Firma : DAW Schweiz AG  
Gewerbestraße 6  
8606 Nänikon

Telefon : +413994233  
Telefax : +41433994255

Email-Adresse Verantwortliche/ausstellende Person : msds@daw-schweiz.ch

#### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 1 : Toxikologisches Informationszentrum:  
Tel.: ++41 44 251 51 51 - Notfallnummer 145

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Aerosole, Kategorie 1 H222: Extrem entzündbares Aerosol.  
H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Zentralnervensystem H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Ergänzende Gefahrenhinweise : EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise : P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Prävention:

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.  
P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

#### Lagerung:

P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Aceton  
n-Butylacetat

### 2.3 Sonstige Gefahren

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

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

Version 1.1      Überarbeitet am: 12.01.2023      SDB-Nummer: 6024496      Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

##### Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>INDEX-Nr.<br>Registrierungsnummer     | Einstufung   | Konzentration<br>(% w/w) |
|-----------------------|--|--|--------------------------|
| Aceton                | 67-64-1<br>200-662-2<br>606-001-00-8<br>01-2119471330-49   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>EUH066  | >= 30 - < 50             |
| n-Butylacetat         | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29  | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Zentralnervensystem)<br>EUH066   | >= 1 - < 10              |
| Ethanol               | 64-17-5<br>200-578-6<br>603-002-00-5<br>01-2119457610-43   | Eye Irrit. 2; H319<br>Flam. Liq. 2; H225   | >= 1 - < 10              |
| Xylol                 | 1330-20-7<br>215-535-7<br>601-022-00-9<br>01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>Asp. Tox. 1; H304<br>STOT RE 2; H373 | >= 1 - < 10              |
| Butylglykolat         | 7397-62-8<br>230-991-7<br>01-2119514685-36                 | Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 2; H361  | >= 0,1 - < 1             |

##### Substanzen mit einem Arbeitsplatzexpositionsgrenzwert :

|        |   |   |              |
|--------|---|---|--------------|
| Propan | 74-98-6<br>200-827-9<br>601-003-00-5<br>01-2119486944-21  | Flam. Gas 1A;<br>H220<br>Press. Gas Compr.<br>Gas; H280 | >= 20 - < 30 |
| Butan  | 106-97-8<br>203-448-7<br>601-004-00-0<br>01-2119474691-32 | Flam. Gas 1A;<br>H220<br>Press. Gas Compr.<br>Gas; H280 | >= 1 - < 10  |

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

Version 1.1      Überarbeitet am: 12.01.2023      SDB-Nummer: 6024496      Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022

|                                |  |   |             |
|--------------------------------|--|---|-------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat  | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29  | Flam. Liq. 3; H226                                      | >= 1 - < 10 |
| Isobutan                       | 75-28-5<br>200-857-2<br>601-004-00-0<br>01-2119485395-27   | Flam. Gas 1A;<br>H220<br>Press. Gas Compr.<br>Gas; H280 | >= 1 - < 10 |
| Aluminiumpulver (stabilisiert) | 7429-90-5<br>231-072-3<br>013-002-00-1<br>01-2119529243-45 | Flam. Sol. 1; H228                                      | >= 1 - < 10 |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.  
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).  
Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.  
Ersthelfer muss sich selbst schützen.
- Nach Einatmen : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.  
An die frische Luft bringen.
- Nach Hautkontakt : KEINE Lösungsmittel oder Verdüner gebrauchen.  
Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.  
Besmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Nach Augenkontakt : Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Nach Verschlucken : Ärztlichen Rat einholen.  
Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen.

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

Keine bekannt.

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.  
Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen:  
Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch).

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
Für angemessene Lüftung sorgen.  
Alle Zündquellen entfernen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.  
Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblattes., Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Ein Überschreiten der vorgegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) vermeiden (siehe Abschnitt 8).  
Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

Die Technischen Informationen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Hygienemaßnahmen : Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von Essräumen ausziehen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern. Im Originalbehälter lagern. Bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C, an einem gut belüfteten Ort und entfernt von Hitze, Zündquellen und direktem Sonnenlicht aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

Version 1.1      Überarbeitet am: 12.01.2023      SDB-Nummer: 6024496      Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Informationen verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe                 | CAS-Nr.  | Werttyp (Art der Exposition)   | Zu überwachende Parameter            | Grundlage  |  |
|-------------------------------|----------|--|--------------------------------------|------------|--|
| Aceton                        | 67-64-1  | MAK-Wert   | 500 ppm<br>1.200 mg/m <sup>3</sup>   | CH SUVA    |  |
|                               |          | Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health   |                                      |            |  |
|                               |          | KZGW   | 1.000 ppm<br>2.400 mg/m <sup>3</sup> | CH SUVA    |  |
|                               |          | Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health   |                                      |            |  |
|                               |          | TWA  | 500 ppm<br>1.210 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC |  |
|                               |          | Weitere Information: Indikativ   |                                      |            |  |
| Propan                        | 74-98-6  | MAK-Wert   | 1.000 ppm<br>1.800 mg/m <sup>3</sup> | CH SUVA    |  |
|                               |          | Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health   |                                      |            |  |
|                               |          | KZGW   | 4.000 ppm<br>7.200 mg/m <sup>3</sup> | CH SUVA    |  |
| Butan                         | 106-97-8 | MAK-Wert   | 800 ppm<br>1.900 mg/m <sup>3</sup>   | CH SUVA    |  |
|                               |          | Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health   |                                      |            |  |
|                               |          | KZGW   | 3.200 ppm<br>7.600 mg/m <sup>3</sup> | CH SUVA    |  |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | MAK-Wert   | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>      | CH SUVA    |  |
|                               |          | Weitere Information: Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.    |                                      |            |  |
|                               |          | KZGW   | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>      | CH SUVA    |  |
|                               |          | Weitere Information: Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.    |                                      |            |  |
|                               |          | STEL   | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup>     | 2000/39/EC |  |
|                               |          | Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ |                                      |            |  |
|                               |          | TWA  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>      | 2000/39/EC |  |
|                               |          | Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ |                                      |            |  |
| n-Butylacetat                 | 123-86-4 | MAK-Wert   | 50 ppm                               | CH SUVA    |  |

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

Version 1.1      Überarbeitet am: 12.01.2023      SDB-Nummer: 6024496      Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022

|                                |   |                                    |                                      |                  |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|------------------|
|                                |   |                                    | 240 mg/m <sup>3</sup>                |                  |
|                                | Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.  |                                    |                                      |                  |
|                                |   | KZGW                               | 150 ppm<br>720 mg/m <sup>3</sup>     | CH SUVA          |
|                                | Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.  |                                    |                                      |                  |
|                                |   | STEL                               | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup>     | 2019/1831/E<br>U |
|                                | Weitere Information: Indikativ  |                                    |                                      |                  |
|                                |   | TWA                                | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>      | 2019/1831/E<br>U |
|                                | Weitere Information: Indikativ  |                                    |                                      |                  |
| Ethanol                        | 64-17-5   | MAK-Wert                           | 500 ppm<br>960 mg/m <sup>3</sup>     | CH SUVA          |
|                                | Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.  |                                    |                                      |                  |
|                                |   | KZGW                               | 1.000 ppm<br>1.920 mg/m <sup>3</sup> | CH SUVA          |
|                                | Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.  |                                    |                                      |                  |
| Isobutan                       | 75-28-5   | MAK-Wert                           | 800 ppm<br>1.900 mg/m <sup>3</sup>   | CH SUVA          |
|                                |   | KZGW                               | 3.200 ppm<br>7.600 mg/m <sup>3</sup> | CH SUVA          |
| Aluminiumpulver (stabilisiert) | 7429-90-5   | MAK-Wert (al-veolengängiger Staub) | 3 mg/m <sup>3</sup>                  | CH SUVA          |
|                                | Weitere Information: National Institute for Occupational Safety and Health  |                                    |                                      |                  |
| Xylol                          | 1330-20-7   | MAK-Wert                           | 50 ppm<br>220 mg/m <sup>3</sup>      | CH SUVA          |
|                                | Weitere Information: Vergiftung durch Hautresorption möglich; Bei Stoffen, welche die Haut leicht zu durchdringen vermögen, kann durch die zusätzliche Hautresorption die innere Belastung wesentlich höher werden als bei alleiniger Aufnahme durch die Atemwege., National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles |                                    |                                      |                  |
|                                |   | KZGW                               | 100 ppm<br>440 mg/m <sup>3</sup>     | CH SUVA          |
|                                | Weitere Information: Vergiftung durch Hautresorption möglich; Bei Stoffen,  |                                    |                                      |                  |

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

Version 1.1      Überarbeitet am: 12.01.2023      SDB-Nummer: 6024496      Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022

|  |  |      |                                  |            |
|--|--|------|----------------------------------|------------|
|  | welche die Haut leicht zu durchdringen vermögen, kann durch die zusätzliche Hautresorption die innere Belastung wesentlich höher werden als bei alleiniger Aufnahme durch die Atemwege., National Institute for Occupational Safety and Health, Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles |      |                                  |            |
|  |  | TWA  | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC |
|  | Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ   |      |                                  |            |
|  |  | STEL | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|  | Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ   |      |                                  |            |

### Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

| Stoffname                      | CAS-Nr.   | Zu überwachende Parameter                              | Probennahmezeitpunkt  | Grundlage |
|--------------------------------|-----------|--|---|-----------|
| Aceton                         | 67-64-1   | Aceton: 1.38 mmol/l (Urin)                             | Expositionsende, bzw. Schichtende                               | CH BAT    |
|                                |           | Aceton: 80 mg/l (Urin)                                 | Expositionsende, bzw. Schichtende                               | CH BAT    |
| Aluminiumpulver (stabilisiert) | 7429-90-5 | Aluminium (Aluminium): 50 µg/g Kreatinin (Urin)        | bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten | CH BAT    |
|                                |           | Aluminium (Aluminium): 0.21 µmol/mmol Kreatinin (Urin) | bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten | CH BAT    |
| Xylol                          | 1330-20-7 | Methylhippursäuren: 2 g/l (Urin)                       | Expositionsende, bzw. Schichtende                               | CH BAT    |

### Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

| Stoffname | Anwendungsbereich | Expositionsweg | Mögliche Gesundheitsschäden    | Wert                          |
|-----------|-------------------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Aceton    | Verbraucher       | Einatmung      | Langzeit - systemische Effekte | 200,00 mg/m <sup>3</sup>      |
|           | Verbraucher       | Verschlucken   | Langzeit - systemische Effekte | 62,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|           | Verbraucher       | Hautkontakt    | Langzeit - systemische Effekte | 62,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|           | Arbeitnehmer      | Einatmung      | Akut - lokale Effekte          | 2420,00                       |

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

Version 1.1      Überarbeitet am: 12.01.2023      SDB-Nummer: 6024496      Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022

|                               |              |              |                                |                                |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 1210,00 mg/m <sup>3</sup>      |
|                               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 186,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 275,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 550,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 796,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 33,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 33,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                               | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 320,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                               | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 36,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| n-Butylacetat                 | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 48,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 600,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 300 mg/m <sup>3</sup>          |
|                               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 600 mg/m <sup>3</sup>          |
|                               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 7,00 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 11 mg/kg Körpergewicht/Tag     |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 12,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 300 mg/m <sup>3</sup>          |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 35,7 mg/m <sup>3</sup>         |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 300 mg/m <sup>3</sup>          |
|                               | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 3,40 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                               | Verbraucher  | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 6 mg/kg Körpergewicht/Tag      |

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

Version 1.1      Überarbeitet am: 12.01.2023      SDB-Nummer: 6024496      Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022

|                                |              |              |                                |                                |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                                | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 2 mg/kg Körpergewicht/Tag      |
|                                | Verbraucher  | Verschlucken | Akut - systemische Effekte     | 2 mg/kg Körpergewicht/Tag      |
| Ethanol                        | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 950,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 1900,00 mg/m <sup>3</sup>      |
| Aluminiumpulver (stabilisiert) | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 7,90 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                                | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 3,95 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                                | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 3,72 mg/m <sup>3</sup>         |
|                                | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 3,72 mg/m <sup>3</sup>         |
|                                | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 3,72 mg/m <sup>3</sup>         |
| Xylol                          | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 174,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 108,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                                | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 174,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 1,60 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                                | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 14,80 mg/m <sup>3</sup>        |
|                                | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 289,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 289,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 77,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                                | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 180,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |

### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

| Stoffname | Umweltkompartiment | Wert                           |
|-----------|--------------------|--------------------------------|
| Aceton    | Süßwassersediment  | 30,4 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|           | Abwasserkläranlage | 100 mg/l                       |
|           | Meersediment       | 3,04 mg/kg Tro-                |

CH / DE

**AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO**

Version 1.1      Überarbeitet am: 12.01.2023      SDB-Nummer: 6024496      Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022

|                               |                                  |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                               |                                  | ckengewicht (TW)                 |
|                               | Süßwasser                        | 10,6 mg/l                        |
|                               | Meerwasser                       | 1,06 mg/l                        |
|                               | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 21 mg/l                          |
|                               | Boden                            | 29,5 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Süßwasser                        | 0,635 mg/l                       |
|                               | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 6,35 mg/l                        |
|                               | Meeressediment                   | 0,329 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|                               | Süßwassersediment                | 3,29 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|                               | Abwasserkläranlage               | 100 mg/l                         |
|                               | Meerwasser                       | 0,0635 mg/l                      |
|                               | Boden                            | 0,29 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
| n-Butylacetat                 | Süßwassersediment                | 0,981 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|                               | Boden                            | 0,0903 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|                               | Meeressediment                   | 0,0981 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|                               | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,36 mg/l                        |
|                               | Abwasserkläranlage               | 35,6 mg/l                        |
|                               | Meerwasser                       | 0,018 mg/l                       |
|                               | Süßwasser                        | 0,18 mg/l                        |
| Ethanol                       | Meeressediment                   | 2,9 mg/kg Trockengewicht (TW)    |
|                               | Abwasserkläranlage               | 580 mg/l                         |
|                               | Süßwassersediment                | 3,6 mg/kg Trockengewicht (TW)    |
|                               | Meerwasser                       | 0,79 mg/l                        |
|                               | Boden                            | 0,63 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|                               | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 2,75 mg/l                        |
|                               | Süßwasser                        | 0,96 mg/l                        |
|                               | Sekundärvergiftung               | 0,72 g/kg Nah-                   |

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

Version 1.1      Überarbeitet am: 12.01.2023      SDB-Nummer: 6024496      Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022

|                                |                                  |                                 |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
|                                |                                  | rung                            |
| Aluminiumpulver (stabilisiert) | Abwasserkläranlage               | 20 mg/l                         |
|                                | Süßwasser                        | 74,9 µg/l                       |
| Xylol                          | Süßwasser                        | 0,327 mg/l                      |
|                                | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,327 mg/l                      |
|                                | Boden                            | 2,31 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|                                | Süßwassersediment                | 12,46 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|                                | Abwasserkläranlage               | 6,58 mg/l                       |
|                                | Meerwasser                       | 0,327 mg/l                      |
|                                | Meeressediment                   | 12,46 mg/kg Trockengewicht (TW) |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Dicht schließende Schutzbrille

#### Handschutz

Material : Nitrilkautschuk  
Handschuhdicke : 0,2 mm  
Schutzindex : Klasse 3

Anmerkungen : Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.

Haut- und Körperschutz : Sicherheitsschuhe  
Langärmelige Arbeitskleidung

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Bei Spritzverarbeitung: undurchlässige Schutzkleidung

Atemschutz : Bei Spritzverarbeitung: Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

CH / DE

## **AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO**

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| Physikalischer Zustand                                    | : | Aerosol                     |
| Farbe   | : | Keine Daten verfügbar       |
| Geruch  | : | Keine Daten verfügbar       |
| Geruchsschwelle   | : | Nicht relevant              |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                                 | : | nicht bestimmt              |
| Siedepunkt/Siedebereich                                   | : | -44 °C                      |
| Entzündlichkeit   | : | Unterhält die Verbrennung   |
| Obere Explosionsgrenze /<br>Obere Entzündbarkeitsgrenze   | : | 13 %(V)                     |
| Untere Explosionsgrenze /<br>Untere Entzündbarkeitsgrenze | : | 1,7 %(V)                    |
| Flammpunkt  | : | -97 °C                      |
| Zündtemperatur  | : | 365 °C                      |
| Zersetzungstemperatur                                     | : | Nicht anwendbar             |
| pH-Wert   | : | 6,95<br>Konzentration: 10 % |
| Viskosität  | : |                             |
| Viskosität, dynamisch                                     | : | Keine Daten verfügbar       |
| Löslichkeit(en)   | : |                             |
| Wasserlöslichkeit   | : | teilweise mischbar          |
| Verteilungskoeffizient: n-<br>Octanol/Wasser              | : | nicht bestimmt              |
| Dampfdruck  | : | 3.600 hPa                   |
| Relative Dichte   | : | nicht bestimmt              |
| Dichte  | : | 0,809 g/cm <sup>3</sup>     |

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

Relative Dampfdichte : nicht bestimmt

### 9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Berstgefahr.  
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.  
Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

Berstgefahr.  
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Unverträglich mit Säuren und Basen.  
Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

##### Akute Toxizität

###### Produkt:

Akute orale Toxizität : Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 20000 ppm  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Gas  
Methode: Rechenmethode

Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

###### Inhaltsstoffe:

###### **Aceton:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 5.800 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): 20.000 mg/kg

###### **n-Butylacetat:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 14.000 mg/kg

###### **Xylol:**

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 5000 ppm  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Gas

##### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

###### Produkt:

Anmerkungen : Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen.

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

### Schwere Augenschädigung/-reizung

**Produkt:**

Anmerkungen : Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt als nicht augenreizend zu betrachten.

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

**Produkt:**

Anmerkungen : Keine Daten verfügbar

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Inhaltsstoffe:**

**Aceton:**

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: -0,24 (20 °C)  
Octanol/Wasser

**n-Butylacetat:**

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 2,3 (25 °C)  
Octanol/Wasser Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

**2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 1,2 (20 °C)  
Octanol/Wasser Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

**Produkt:**

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persis-

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

tent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:**

Sonstige ökologische Hinweise : Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Abfall sollte nicht über Abwässer entsorgt werden.

Verunreinigte Verpackungen : Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

|      |           |
|------|-----------|
| ADN  | : UN 1950 |
| ADR  | : UN 1950 |
| RID  | : UN 1950 |
| IMDG | : UN 1950 |
| IATA | : UN 1950 |

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|      |                     |
|------|---------------------|
| ADN  | : DRUCKGASPACKUNGEN |
| ADR  | : DRUCKGASPACKUNGEN |
| RID  | : DRUCKGASPACKUNGEN |
| IMDG | : AEROSOLS          |
| IATA | :                   |

### 14.3 Transportgefahrenklassen

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| <b>ADN</b>  | : | 2   |
| <b>ADR</b>  | : | 2   |
| <b>RID</b>  | : | 2   |
| <b>IMDG</b> | : | 2.2 |
| <b>IATA</b> | : | 2.2 |

### 14.4 Verpackungsgruppe

**ADN**  
Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt  
Klassifizierungscode : 5F  
Gefahrzettel : 2.1

**ADR**  
Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt  
Klassifizierungscode : 5F  
Gefahrzettel : 2.1  
Tunnelbeschränkungscode : (D)

**RID**  
Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt  
Klassifizierungscode : 5F  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 23  
Gefahrzettel : 2.1

**IMDG**  
Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt  
Gefahrzettel : 2.2  
EmS Kode : F-D, S-U

**IATA (Fracht)**  
Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug) : 203  
Verpackungsanweisung (LQ) : Y203  
Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt  
Gefahrzettel : Non-flammable, non-toxic Gas

**IATA (Passagier)**  
Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) : 203  
Verpackungsanweisung (LQ) : Y203  
Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt  
Gefahrzettel : Non-flammable, non-toxic Gas

### 14.5 Umweltgefahren

**ADN**  
Umweltgefährdend : nein

**ADR**

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

Umweltgefährdend : nein

### RID

Umweltgefährdend : nein

### IMDG

Meeresschadstoff : nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackunggröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59) : Dieses Produkt ist ein Gemisch, welches keine besorgniserregende Substanz (SVHC) größer oder gleich 0,1% enthält, daher müssen keine erlaubten Endanwendungen definiert und keine Stoffsicherheitsbeurteilung erstellt werden.

Verordnung über den Schutz vor Störfällen  
Mengenschwelle gemäß Störfallverordnung (StfV 814.012) : 50.000 kg

#### Sonstige Vorschriften:

Artikel 13 Mutterschutzverordnung (SR 822.111.52): Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 (SR 822.111) feststeht, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann.

Artikel 4 Absatz 4 der Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Artikel 1 lit. f der Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche (SR 822.115.2): Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr.

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für dieses Gemisch nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext der H-Sätze

|      |   |
|------|---|
| H220 | : Extrem entzündbares Gas.  |
| H225 | : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  |
| H226 | : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.   |
| H228 | : Entzündbarer Feststoff.   |
| H280 | : Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.  |
| H304 | : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  |
| H312 | : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.   |
| H315 | : Verursacht Hautreizungen.   |
| H318 | : Verursacht schwere Augenschäden.  |
| H319 | : Verursacht schwere Augenreizung.  |
| H332 | : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  |
| H335 | : Kann die Atemwege reizen.   |
| H336 | : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  |
| H361 | : Kann bei Verschlucken vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H373 | : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.                                      |

### Volltext anderer Abkürzungen

|              |   |
|--------------|---|
| Acute Tox.   | : Akute Toxizität   |
| Asp. Tox.    | : Aspirationsgefahr   |
| Eye Dam.     | : Schwere Augenschädigung   |
| Eye Irrit.   | : Augenreizung  |
| Flam. Gas    | : Entzündbare Gase  |
| Flam. Liq.   | : Entzündbare Flüssigkeiten   |
| Flam. Sol.   | : Entzündbare Feststoffe  |
| Press. Gas   | : Gase unter Druck  |
| Repr.        | : Reproduktionstoxizität  |
| Skin Irrit.  | : Reizwirkung auf die Haut  |
| STOT RE      | : Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition  |
| STOT SE      | : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition  |
| 2000/39/EC   | : Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten            |
| 2019/1831/EU | : Europa. Richtlinie 2019/1831/EU der Kommission zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten |
| CH BAT       | : Schweiz. SUVA Liste der Biologischen Arbeitsstofftoleranzwerte (BAT-Werte).   |
| CH SUVA      | : Schweiz. Grenzwerte am Arbeitsplatz   |

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| 2000/39/EC / TWA    | : | Grenzwerte - 8 Stunden                  |
| 2000/39/EC / STEL   | : | Kurzzeitgrenzwerte                      |
| 2019/1831/EU / TWA  | : | Grenzwerte - 8 Stunden                  |
| 2019/1831/EU / STEL | : | Kurzzeitgrenzwerte                      |
| CH SUVA / MAK-Wert  | : | Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswert |
| CH SUVA / KZGW      | : | Kurzzeitgrenzwerte                      |

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Nummer - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECl - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### Weitere Information

#### Sonstige Angaben:

Für dieses Produkt wird kein Expositionsszenario gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 benötigt.

Die Kommunikation von Verwendungen nach REACH Artikel 31 (1)(a) - registrierte Stoffe/ Gemische, die die Kriterien für die Einstufung als gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 oder 1999/45/EG) erfüllen - ist nicht erforderlich.

#### Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

#### Einstufung des Gemisches:

|              |            |
|--------------|------------|
| Aerosol 1    | H222, H229 |
| Eye Irrit. 2 | H319       |

#### Einstufungsverfahren:

|               |
|---------------|
| Rechenmethode |
| Rechenmethode |

CH / DE

## AP FF Lack Romantik Roségold 400ml AERO

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 18.02.2022 |
| 1.1     | 12.01.2023       | 6024496     | Datum der ersten Ausgabe: 18.02.2022  |

STOT SE 3

H336

Rechenmethode

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

### REACH Information

Die Vorgaben der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006) zur Registrierung, Evaluierung, Autorisierung und Beschränkung von Chemikalien setzen wir entsprechend unseren gesetzlichen Verpflichtungen um. Unsere Sicherheitsdatenblätter werden wir regelmäßig gemäß den uns zur Verfügung gestellten Informationen unserer Vorlieferanten anpassen und aktualisieren. Wie gewohnt werden wir Sie über diese Anpassungen informieren.

Bezüglich REACH möchten wir Sie darauf hinweisen, dass wir als nachgeschalteter Anwender keine eigenen Registrierungen vornehmen, sondern auf die Informationen unserer Vorlieferanten angewiesen sind. Sobald diese vorliegen, werden wir unsere Sicherheitsdatenblätter entsprechend anpassen.

CH / DE