

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) : 90ES-PP7X-P01C-GF9A

#### 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 : Alpina Farben GmbH  
Roßdörfer Straße 50  
64372 OBER RAMSTADT

Telefon : +498001238887  
Telefax : +4961547170632

Internetseite : [www.alpina-farben.de](http://www.alpina-farben.de)  
Email-Adresse Verantwortliche/ausstellende Person : [msds@dr-rmi.com](mailto:msds@dr-rmi.com)

#### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 1 : +49613284463 GBK GmbH

---

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

|  |   |
|--|---|
| Aerosole, Kategorie 1  | H222: Extrem entzündbares Aerosol.<br>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.  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission





DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.04.2025      SDB-Nummer: 6024493      Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| Gefahrenpiktogramme         | : |     |
| Signalwort                  | : | <b>Gefahr</b>   |
| Gefahrenhinweise            | : | <b>H222</b> Extrem entzündbares Aerosol.<br><b>H229</b> Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.<br><b>H319</b> Verursacht schwere Augenreizung.<br><b>H336</b> Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.   |
| Ergänzende Gefahrenhinweise | : | <b>EUH066</b> Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.   |
| Sicherheitshinweise         | : | <b>P101</b> Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.<br><b>P102</b> Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br><b>Prävention:</b><br><b>P210</b> Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.<br><b>P211</b> Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.<br><b>P251</b> Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.<br><b>P271</b> Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.<br><b>Lagerung:</b><br><b>P405</b> Unter Verschluss aufbewahren.<br><b>P410 + P412</b> Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen.<br><b>Entsorgung:</b><br><b>P501</b> Inhalt/ Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. |

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Aceton  
n-Butylacetat

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.04.2025      SDB-Nummer: 6024493      Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021

### 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.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: **Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.**

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

## 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  | Eye Dam. 1; H318   | >= 0,1 - < 1             |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opuenz in Gold

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.04.2025      SDB-Nummer: 6024493      Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021

|   |  |  |              |
|---|--|--|--------------|
|   | 230-991-7<br>01-2119514685-36                              | Repr. 2; H361  |              |
| Substanzen mit einem Arbeitsplatzexpositionsgrenzwert : |  |  |              |
| Propan  | 74-98-6<br>200-827-9<br>601-003-00-5<br>01-2119486944-21   | Flam. Gas 1A; 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; H220<br>Press. Gas Compr.<br>Gas; H280 | >= 1 - < 10  |
| 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; 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 Verdünner 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

---

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen.

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

Risiken : Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### 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 Vor- : Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelan-

---

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

sichtsmaßnahmen  
gen lassen.  
Für angemessene Lüftung sorgen.  
Alle Zündquellen entfernen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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

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 Lager- räume 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.04.2025      SDB-Nummer: 6024493      Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021

Lagerklasse (TRGS 510) : 2B

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

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  | TWA   | 500 ppm<br>1.210 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC  |
|                               |          | Weitere Information: Indikativ  |                                      |             |
|                               |          | AGW   | 500 ppm<br>1.200 mg/m <sup>3</sup>   | DE TRGS 900 |
|                               |          | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)   |                                      |             |
|                               |          | Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden   |                                      |             |
|                               |          | MAK   | 500 ppm<br>1.200 mg/m <sup>3</sup>   | DE DFG MAK  |
|                               |          | Weitere Information: Eine fruchtschädigende Wirkung ist nach den vorliegenden Informationen bei Exposition in Höhe des MAK- und BAT-Wertes nicht auszuschließen   |                                      |             |
| Propan                        | 74-98-6  | AGW   | 1.000 ppm<br>1.800 mg/m <sup>3</sup> | DE TRGS 900 |
|                               |          | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 4;(II)  |                                      |             |
|                               |          | MAK   | 1.000 ppm<br>1.800 mg/m <sup>3</sup> | DE DFG MAK  |
|                               |          | Weitere Information: Für die Beurteilung der fruchtschädigenden Wirkung ggf. inklusive der entwicklungsneurotoxischen Wirkung liegen entweder keine Daten vor oder die vorliegenden Daten reichen für eine Einstufung in eine der Gruppen A, B oder C nicht aus |                                      |             |
| Butan                         | 106-97-8 | AGW   | 1.000 ppm<br>2.400 mg/m <sup>3</sup> | DE TRGS 900 |
|                               |          | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 4;(II)  |                                      |             |
|                               |          | MAK   | 1.000 ppm<br>2.400 mg/m <sup>3</sup> | DE DFG MAK  |
|                               |          | Weitere Information: Für die Beurteilung der fruchtschädigenden Wirkung ggf. inklusive der entwicklungsneurotoxischen Wirkung liegen entweder keine Daten vor oder die vorliegenden Daten reichen für eine Einstufung in eine der Gruppen A, B oder C nicht aus |                                      |             |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | STEL  | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup>     | 2000/39/EC  |
|                               |          | Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des  |                                      |             |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.04.2025      SDB-Nummer: 6024493      Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021

|               |  |   |                                      |                  |
|---------------|--|---|--------------------------------------|------------------|
|               |  | 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   |   |                                      |                  |
|               |  | MAK   | 50 ppm<br>270 mg/m <sup>3</sup>      | DE DFG MAK       |
|               | Weitere Information: Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des MAK- und BATWertes nicht anzunehmen   |   |                                      |                  |
|               |  | AGW   | 50 ppm<br>270 mg/m <sup>3</sup>      | DE TRGS<br>900   |
|               | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;(I)  |   |                                      |                  |
|               | Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden  |   |                                      |                  |
| n-Butylacetat | 123-86-4   | 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   |   |                                      |                  |
|               |  | AGW   | 62 ppm<br>300 mg/m <sup>3</sup>      | DE TRGS<br>900   |
|               | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)  |   |                                      |                  |
|               | Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden  |   |                                      |                  |
|               |  | MAK   | 100 ppm<br>480 mg/m <sup>3</sup>     | DE DFG MAK       |
|               | Weitere Information: Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des MAK- und BATWertes nicht anzunehmen   |   |                                      |                  |
| Ethanol       | 64-17-5  | AGW   | 200 ppm<br>380 mg/m <sup>3</sup>     | DE TRGS<br>900   |
|               | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 4;(II)   |   |                                      |                  |
|               | Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden  |   |                                      |                  |
|               |  | MAK   | 200 ppm<br>380 mg/m <sup>3</sup>     | DE DFG MAK       |
|               | Weitere Information: Stoffe, die bei Tier oder Mensch Krebs erzeugen oder als krebserzeugend für den Menschen anzusehen sind und für die ein MAK-Wert abgeleitet werden kann, Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des MAK- und BATWertes nicht anzunehmen, Keimzellmutagene oder Verdachtsstoffe (gemäß der Definition in Kategorien 3 A und 3 B), deren Wirkungsstärke als so gering erachtet wird, dass unter Einhaltung des MAK- und BAT-Wertes ein sehr geringer Beitrag zum genetischen Risiko für den Menschen zu erwarten ist |   |                                      |                  |
| Isobutan      | 75-28-5  | AGW   | 1.000 ppm<br>2.400 mg/m <sup>3</sup> | DE TRGS<br>900   |
|               | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 4;(II)   |   |                                      |                  |
|               |  | MAK   | 1.000 ppm                            | DE DFG MAK       |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.04.2025      SDB-Nummer: 6024493      Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021

|                                |  |                                    |                                  |             |
|--------------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------|
|                                |  |                                    | 2.400 mg/m <sup>3</sup>          |             |
|                                | Weitere Information: Für die Beurteilung der fruchtschädigenden Wirkung ggf. inklusive der entwicklungsneurotoxischen Wirkung liegen entweder keine Daten vor oder die vorliegenden Daten reichen für eine Einstufung in eine der Gruppen A, B oder C nicht aus                            |                                    |                                  |             |
| Aluminiumpulver (stabilisiert) | 7429-90-5  | AGW (Einatembare Fraktion)         | 10 mg/m <sup>3</sup>             | DE TRGS 900 |
|                                | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)   |                                    |                                  |             |
|                                | Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden  |                                    |                                  |             |
|                                |  | AGW (Alveolengängige Fraktion)     | 1,25 mg/m <sup>3</sup>           | DE TRGS 900 |
|                                | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)   |                                    |                                  |             |
|                                | Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden  |                                    |                                  |             |
|                                |  | BM (Alveolengängige Staubfraktion) | 0,5 mg/m <sup>3</sup>            | DE TRGS 527 |
| Xylol                          | 1330-20-7  | 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   |                                    |                                  |             |
|                                |  | AGW                                | 50 ppm<br>220 mg/m <sup>3</sup>  | DE TRGS 900 |
|                                | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)   |                                    |                                  |             |
|                                | Weitere Information: Hautresorptiv   |                                    |                                  |             |
|                                |  | MAK                                | 50 ppm<br>220 mg/m <sup>3</sup>  | DE DFG MAK  |
|                                | Weitere Information: Gefahr der Hautresorption, Für die Beurteilung der fruchtschädigenden Wirkung ggf. inklusive der entwicklungsneurotoxischen Wirkung liegen entweder keine Daten vor oder die vorliegenden Daten reichen für eine Einstufung in eine der Gruppen A, B oder C nicht aus |                                    |                                  |             |

### Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

| Stoffname                      | CAS-Nr.   | Zu überwachende Parameter           | Probennahmezeitpunkt  | Grundlage  |
|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|---|------------|
| Aceton                         | 67-64-1   | Aceton: 50 mg/l (Urin)              | Expositionsende, bzw. Schichtende                               | TRGS 903   |
|                                |           | Aceton: 50 mg/l (Urin)              | Expositionsende, bzw. Schichtende                               | DE DFG BAT |
| Aluminiumpulver (stabilisiert) | 7429-90-5 | Aluminium: 50 µg/g Kreatinin (Urin) | bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten | TRGS 903   |
|                                |           | Aluminium: 50 µg/g                  | am Schichtende,   | DE DFG     |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.04.2025      SDB-Nummer: 6024493      Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021

|       |           | Kreatinin (Urin)  | bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten | BAT           |
|-------|-----------|---|--|---------------|
| Xylol | 1330-20-7 | Methylhippur-(Tolur-)säure (alle Isomere): 2.000 mg/l (Urin)        | Expositionsende, bzw. Schichtende                              | TRGS 903      |
|       |           | Methylhippursäuren (=Tolursäuren) (alle Isomere): 2.000 mg/l (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende                              | DE DFG<br>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 mg/m <sup>3</sup>      |
|                               | 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>        |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.04.2025      SDB-Nummer: 6024493      Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021

|                                |              |              |                                |                                |
|--------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                                | 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      |
|                                | 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>       |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.04.2025      SDB-Nummer: 6024493      Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021

|  |              |              |                                |                                |
|--|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
|  | 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                         |
|                               | Meeressediment                   | 3,04 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|                               | Süßwasser                        | 10,6 mg/l                        |
|                               | Meerwasser                       | 1,06 mg/l                        |
|                               | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 21 mg/l                          |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Boden                            | 29,5 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|                               | 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                         |
| n-Butylacetat                 | Meerwasser                       | 0,0635 mg/l                      |
|                               | Boden                            | 0,29 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|                               | Süßwassersediment                | 0,981 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|                               | Boden                            | 0,0903 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|                               | Meeressediment                   | 0,0981 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|                               |                                  |                                  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.04.2025      SDB-Nummer: 6024493      Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021

|                                |                                  |  |
|--------------------------------|----------------------------------|--|
|                                | 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 Tro-<br>ckengewicht<br>(TW)  |
|                                | Abwasserkläranlage               | 580 mg/l                               |
|                                | Süßwassersediment                | 3,6 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW)  |
|                                | Meerwasser                       | 0,79 mg/l                              |
|                                | Boden                            | 0,63 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|                                | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 2,75 mg/l                              |
|                                | Süßwasser                        | 0,96 mg/l                              |
|                                | Sekundärvergiftung               | 0,72 g/kg Nah-<br>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 Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|                                | Süßwassersediment                | 12,46 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
|                                | Abwasserkläranlage               | 6,58 mg/l                              |
|                                | Meerwasser                       | 0,327 mg/l                             |
|                                | Meeressediment                   | 12,46 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : DGUV Regel 112-192 - Benutzung von Augen- und Ge-  
sichtsschutz

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 auf-  
weisen. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

---

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Haut- und Körperschutz | : | Seife reinigen. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.<br>DGUV Regel 112-195 - Benutzung von Schutzhandschuhen<br><br>Sicherheitsschuhe<br>Langärmelige Arbeitskleidung<br><br>Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.<br><br>Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.<br><br>Bei Spritzverarbeitung: undurchlässige Schutzkleidung |
| Atemschutz             | : | Bei Spritzverarbeitung: Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.<br><br>DGUV Regel 112-190 - Benutzung von Atemschutzgeräten  |

---

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| Aggregatzustand   | : | Aerosol                   |
| Farbe   | : | gold                      |
| Geruch  | : | Keine Daten verfügbar     |
| Geruchsschwelle   | : | Nicht relevant            |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                                 | : | nicht bestimmt            |
| Siedepunkt/Siedebereich                                   | : | nicht bestimmt            |
| Entzündlichkeit   | : | Unterhält die Verbrennung |
| Obere Explosionsgrenze /<br>Obere Entzündbarkeitsgrenze   | : | nicht bestimmt            |
| Untere Explosionsgrenze /<br>Untere Entzündbarkeitsgrenze | : | nicht bestimmt            |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

---

|  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| Flammpunkt                                   | : | -97 °C                      |
| Zündtemperatur                               | : | nicht bestimmt              |
| Zersetzungstemperatur                        | : | Nicht anwendbar             |
| pH-Wert                                      | : | 6,95<br>Konzentration: 10 % |
| Viskosität<br>Viskosität, dynamisch          | : | Keine Daten verfügbar       |
| Löslichkeit(en)<br>Wasserlöslichkeit         | : | teilweise mischbar          |
| Verteilungskoeffizient: n-<br>Octanol/Wasser | : | nicht bestimmt              |
| Dampfdruck                                   | : | nicht bestimmt              |
| Relative Dichte                              | : | nicht bestimmt              |
| Dichte                                       | : | 0,806 g/cm <sup>3</sup>     |
| Relative Dampfdichte                         | : | nicht bestimmt              |

### 9.2 Sonstige Angaben

|                             |   |                 |
|-----------------------------|---|-----------------|
| Explosive Stoffe/Gemische   | : | Nicht anwendbar |
| Oxidierende Eigenschaften   | : | Nicht anwendbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | : | Nicht anwendbar |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

### 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.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

##### Akute Toxizität

|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

##### Produkt:

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

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

### 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**

|| **Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.**

### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

|| **Verursacht schwere Augenreizung.**

### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

#### **Sensibilisierung durch Hautkontakt**

|| **Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**

#### **Sensibilisierung durch Einatmen**

|| **Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**

#### **Keimzell-Mutagenität**

|| **Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**

#### **Karzinogenität**

|| **Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**

#### **Reproduktionstoxizität**

|| **Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

|| **Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.**

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

|| **Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**

#### **Aspirationstoxizität**

|| **Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### **Endokrinschädliche Eigenschaften**

|| **Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**

### **Produkt:**

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

**Bewertung** : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

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

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

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

##### **Ethanol:**

Verteilungskoeffizient: n-  
Octanol/Wasser : log Pow: -0,35 (24 °C)  
pH-Wert: 7,4

##### **Xylol:**

Verteilungskoeffizient: n-  
Octanol/Wasser : log Pow: ca. 3,155 (20 °C)  
pH-Wert: 7

##### **Butylglykolat:**

Verteilungskoeffizient: n-  
Octanol/Wasser : log Pow: 0,38

##### **Butan:**

Verteilungskoeffizient: n-  
Octanol/Wasser : log Pow: 2,31 (20 °C)  
pH-Wert: 7

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

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

---

### 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 persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

**Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

### 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.

Darf nicht in die Kanalisation/Umwelt gelangen.

Verunreinigte Verpackungen : Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel-Nr. : gebrauchtes Produkt  
080111\*, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : UN 1950

ADR : UN 1950

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

---

**RID** : UN 1950  
**IMDG** : UN 1950  
**IATA** : UN 1950

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADN** : DRUCKGASPACKUNGEN  
**ADR** : DRUCKGASPACKUNGEN  
**RID** : DRUCKGASPACKUNGEN  
**IMDG** : AEROSOLS  
**IATA** : Aerosols, flammable

### 14.3 Transportgefahrenklassen

|             | Klasse | Nebengefahren |
|-------------|--------|---------------|
| <b>ADN</b>  | : 2    | 2.1           |
| <b>ADR</b>  | : 2    | 2.1           |
| <b>RID</b>  | : 2    | 2.1           |
| <b>IMDG</b> | : 2.1  |               |
| <b>IATA</b> | : 2.1  |               |

### 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 : 2.1  
EmS Kode : F-D, S-U

**IATA (Fracht)**  
Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug) : 203  
Verpackungsanweisung (LQ) : Y203

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack OpuLENZ in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt  
Gefahrzettel : Flammable Gas

### IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung : 203  
(Passagierflugzeug)  
Verpackungsanweisung (LQ) : Y203  
Verpackungsgruppe : Nicht durch Verordnung festgelegt  
Gefahrzettel : Flammable Gas

### 14.5 Umweltgefahren

#### ADN

Umweltgefährdend : nein

#### ADR

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 Verpackungsgröße 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 - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII) : Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:  
Nummer in der Liste 75  
Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt als Tätowiertinte zu verwenden, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59). : Kein(e,er)

Verordnung (EG) Nr. 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen : Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische : Nicht anwendbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

---

Schadstoffe (Neufassung)

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe : Kein(e,er)  
(Anhang XIV)

VERORDNUNG (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Ver-  
wendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 Aceton (ANHANG II)  
reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhanden-  
kommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständi-  
gen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäi- P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE  
schen Parlaments und des Rates zur Beherr-  
schung der Gefahren schwerer Unfälle mit  
gefährlichen Stoffen.

18 Verflüssigte entzündbare Gase  
(einschließlich LPG) und Erdgas

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Flüchtige organische Verbin- : < 88 %  
dungen

### Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in  
der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz  
oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für dieses Gemisch nicht erforder-  
lich.

---

## 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

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

### 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
- DE DFG BAT : Deutschland. MAK- und BAT Anhang XIII
- DE DFG MAK : Deutschland. MAK- und BAT Anhang IIa
- DE TRGS 527 : Deutschland. TRGS 527 - Tätigkeiten mit Nanomaterialien
- DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte
- TRGS 903 : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte
- 2000/39/EC / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden
- 2000/39/EC / STEL : Kurzzeitgrenzwerte
- 2019/1831/EU / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden
- 2019/1831/EU / STEL : Kurzzeitgrenzwerte
- DE DFG MAK / MAK : MAK-Wert
- DE TRGS 527 / BM : Beurteilungsmaßstab
- DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert

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-Number - 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 Luftverkehrsvereinigung; 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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opuenz in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

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       |
| STOT SE 3    | H336       |

### Einstufungsverfahren:

|               |
|---------------|
| Rechenmethode |
| Rechenmethode |
| 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.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



DE / DE

## Feine Farben Sprüh-Lack Opulenz in Gold

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 12.01.2023 |
| 2.0     | 11.04.2025       | 6024493     | Datum der ersten Ausgabe: 26.02.2021  |

---

### 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.

DE / DE