gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Lascaux Studio Bronze Original Englischgrüngold (993)

**Bearbeitungsdatum:** 25.06.2025 **Version (Überarbeitung):** 11.0.0 (10.0.0)

**Druckdatum:** 25.06.2025

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Lascaux Studio Bronze Original Englischgrüngold (993) Eindeutiger Rezepturidentifikator: RMOV-186F-700T-MDJ3

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

Künstler-Acrylfarbe

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant : Lascaux Colours & Restauro, Barbara Diethelm AG

 Straße:
 Zürichstrasse 42

 Postleitzahl/Ort:
 CH-8306
 Brüttisellen

 Telefon:
 +41 44 807 41 41

 Telefax:
 +41 44 807 41 40

Ansprechpartner für Informationen : Labor, +41 44 807 41 42, labor.swiss@lascaux.ch

Europäische Adresse : Lascaux Colours & Restauro Europe GmbH

 Straße:
 Turmstrasse 11

 Postleitzahl/Ort:
 D-78467
 Konstanz

 Telefon:
 +49 7531 911 3996

 Telefax:
 +49 7531 911 3997

Ansprechpartner für Informationen: Labor, +41 44 807 41 42, labor.swiss@lascaux.ch

#### 1.4 Notrufnummer

Tox Info Suisse, 24-h-Notfallnummer 145, Tel. +41 44 251 51 51

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Gewässergefährdend : Akut 1 ; Sehr giftig für Wasserorganismen. Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gewässergefährdend : Chronisch 2 ; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme



Umwelt (GHS09)

Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Seite: 1 / 9

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Lascaux Studio Bronze Original Englischgrüngold (993)

Bearbeitungsdatum: 25.06.2025 Version (Überarbeitung): 11.0.0 (10.0.0)

**Druckdatum :** 25.06.2025

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält FATTY ACIDS, TALL-OIL, MALEATED, WITH TRIETHANOLAMINE; 1,2-

BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON; GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON UND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

## Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

KUPFER; EG-Nr.: 231-159-6; CAS-Nr.: 7440-50-8 Gewichtsanteil: ≥ 15 - < 20 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411

ZINK ; EG-Nr. : 231-175-3; CAS-Nr. : 7440-66-6 Gewichtsanteil :  $\geq$  5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

FATTY ACIDS, TALL-OIL, MALEATED, WITH TRIETHANOLAMINE; REACH-Nr.: 01-2119972936-19-0000; EG-Nr.: 309-692-1

 $\label{eq:Gewichtsanteil} \begin{tabular}{ll} Gewichtsanteil: & $\geq 0.5 - < 1 \ \% \\ Einstufung 1272/2008 \ [CLP]: & Skin Sens. 1B ; H317 \end{tabular}$ 

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON; EG-Nr.: 220-120-9; CAS-Nr.: 2634-33-5

Gewichtsanteil :  $\geq 0.005 - < 0.05 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

Aquatic Acute 1; H400

Spezifische Konzentrationsgrenzen : Skin Sens. 1 ; H317: C  $\geq$  0.05 %

84-9

Gewichtsanteil :  $\geq 0.00015 - < 0.0015 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314

Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1

; H410 EUH071

Spezifische Konzentrationsgrenzen : Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 0.6 % • Skin Corr. 1C ; H314: C ≥ 0.6 % • Eye Irrit. 2 ;

H319: C  $\geq$  0.06 % • Skin Irrit. 2 ; H315: C  $\geq$  0.06 % • Skin Sens. 1A ; H317: C  $\geq$ 

0.0015 % • (M=100)

### Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### **Allgemeine Hinweise**

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

Seite: 2 / 9

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Lascaux Studio Bronze Original Englischgrüngold (993)

**Bearbeitungsdatum:** 25.06.2025 **Version (Überarbeitung):** 11.0.0 (10.0.0)

**Druckdatum:** 25.06.2025

#### **Nach Einatmen**

Person an die frische Luft bringen und warm halten. Betroffenen ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: Künstliche Beatmung. Bei Bewußtlosigkeit: Seitenlagerung - Arzt rufen.

#### Bei Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

#### **Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

#### Nach Verschlucken

Umgehend einen Arzt aufsuchen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten und für gute Raumbelüftung sorgen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

#### Für Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern, möglichst keine organischen Lösemittel benutzen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Seite: 3 / 9

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Lascaux Studio Bronze Original Englischgrüngold (993)

Bearbeitungsdatum: 25.06.2025 Version (Überarbeitung): 11.0.0 (10.0.0)

**Druckdatum :** 25.06.2025

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Kapitel 8.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Lagerklasse (TRGS 510) (D): 12

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter trocken und kühl halten. Gesetzliche Lagervorschriften beachten.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

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

## 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

KUPFER; CAS-Nr.: 7440-50-8

Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK ( CH )

Parameter: E: einatembare Fraktion

Grenzwert: 0.1 mg/m³
Bemerkung: SSC
Version: 31.01.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL ( CH )

Parameter: E: einatembare Fraktion

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwert}: & 0.2 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \mbox{Bemerkung}: & \mbox{SSC} \\ \mbox{Version}: & 31.01.2022 \end{array}$ 

ZINK; CAS-Nr.: 7440-66-6

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{MAK ( CH )} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{3 mg/m}^{3} \\ \end{array}$ 

Version:

GEMISCH AUS: 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON UND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1); CAS-Nr.: 55965-

84-9

Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK ( CH )

Parameter: E: einatembare Fraktion

 $\begin{array}{lll} & \text{Grenzwert:} & 0.2 \text{ mg/m}^3 \\ & \text{Bemerkung:} & \text{S SSC} \\ & \text{Version:} & 31.01.2022 \\ & \text{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \text{STEL ( CH )} \end{array}$ 

Parameter : E: einatembare Fraktion

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwert}: & 0.4 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \mbox{Bemerkung}: & \mbox{S SSC} \\ \mbox{Version}: & 31.01.2022 \end{array}$ 

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )
Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Seite: 4 / 9

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Lascaux Studio Bronze Original Englischgrüngold (993)

Bearbeitungsdatum: 25.06.2025 Version (Überarbeitung): 11.0.0 (10.0.0)

**Druckdatum :** 25.06.2025

Grenzwert : nicht relevant

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille verwenden

#### Hautschutz

#### Körperschutz

Nach Kontakt Hautflächen gründlich mit Wasser und Seife oder geeignetem Hautreinigungsmittel reinigen. Keine organischen Lösemittel verwenden.

#### **Atemschutz**

Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.

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

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

Aggregatzustand: Flüssig.

**Farbe :** Farbig. **Geruch** 

Schwach, charakteristisch.

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

Siedebeginn und Siedebereich :	( 1013 hPa )	ca.	100	°C
Flammpunkt :			nicht anwendbar	
Dampfdruck :	(50°C)	ca.	120	hPa
Dichte:	( 20 °C )	ca.	1.3	g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert :		ca.	7.5	
Viskosität :	( 20 °C )	ca.	6000	mPa*s

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Seite: 5 / 9

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Lascaux Studio Bronze Original Englischgrüngold (993)

Bearbeitungsdatum: 25.06.2025 Version (Überarbeitung): 11.0.0 (10.0.0)

**Druckdatum :** 25.06.2025

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

#### Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 ( ZINK ; CAS-Nr. : 7440-66-6 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

**Akute inhalative Toxizität** 

Parameter: LC50 ( ZINK ; CAS-Nr. : 7440-66-6 )

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5.41 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

08 01 11: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Seite: 6 / 9

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Lascaux Studio Bronze Original Englischgrüngold (993)

Bearbeitungsdatum: 25.06.2025 Version (Überarbeitung): 11.0.0 (10.0.0)

**Druckdatum :** 25.06.2025

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

UN 3082

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (KUPFER · ZINK)

Seeschiffstransport (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (COPPER)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (COPPER · ZINC)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 9
Klassifizierungscode: M6
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 90
Tunnelbeschränkungscode: -

**Sondervorschriften :** LQ  $5 \cdot E \cdot 1 \cdot ADR : -(SP \cdot 375 \le 5 \cdot 1/kg)$ 

**Gefahrzettel:** 9 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

**Klasse(n):** 9 **EmS-Nr.:** F-A / S-F

**Sondervorschriften :** LQ 5 l · E 1 · IMDG-Code-Trenngruppe 7 - Schwermetalle und ihre Salze

(einschließlich ihrer metallorganischen Verbindungen)  $\cdot$  IMDG : - (SP 2.10.2.7 <=

5 l/kg)

**Gefahrzettel:** 9 / N

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n):

**Sondervorschriften :** E 1 · IATA : - (SP A197  $\leq$  5 l/kg)

**Gefahrzettel:** 9 / N

## 14.4 Verpackungsgruppe

III

## 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Ja Seeschiffstransport (IMDG): Ja (P) Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**EU-Vorschriften** 

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII (Beschränkungen)

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 40, 70, 75

**Nationale Vorschriften** 

U.S.A. Kennzeichnung nach ASTM D-4236.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) ( D ):

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 %

Seite: 7 / 9

( DE / CH )

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Lascaux Studio Bronze Original Englischgrüngold (993)

Bearbeitungsdatum: 25.06.2025 Version (Überarbeitung): 11.0.0 (10.0.0)

**Druckdatum:** 25.06.2025

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.2. III): 18 - 19 %

Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse ( D ) : 2 (Deutlich wassergefährdend)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

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

## 16.1 Änderungshinweise

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs · 02. Kennzeichnungselemente · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische ·

03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse · 08. Arbeitsplatzgrenzwerte · 14. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung - Landtransport (ADR/RID) · 14. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- Seeschiffstransport (IMDG) · 14. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung - Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Transport auf abren blassen - Landtransport (IMDC) · 14. Transport auf abren blassen - Landtransport (IMDC)

14. Transportgefahrenklassen - Landtransport (ADR/RID) · 14. Transportgefahrenklassen - Seeschiffstransport (IMDG) · 14. Transportgefahrenklassen - Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Verwendungsbeschränkungen · 15.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft) · 15. Wassergefährdungsklasse

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

## 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H301 Giftig bei Verschlucken.
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H314 verursacht schwere veratzungen der Haut und schwere Augenschaden.
H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

## 16.6 Schulungshinweise

Keine

#### 16.7 Zusätzliche Angaben

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

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 Produkt mit anderen Materialien vermengt, 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.

Seite: 8 / 9

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: Lascaux Studio Bronze Original Englischgrüngold (993)

**Bearbeitungsdatum:** 25.06.2025 **Version (Überarbeitung):** 11.0.0 (10.0.0)

**Druckdatum :** 25.06.2025

Seite: 9 / 9