Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Lascaux Studio Bronze Original Or pale riche (990)

Date d'exécution : 25.06.2024 **Version (Révision) :** 12.0.0 (11.0.0)

Date d'édition : 14.03.2025

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Lascaux Studio Bronze Original Or pale riche (990) Identifiant unique de formulation: 546U-Q86J-800U-40FX

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

Couleur acrylique pour artistes

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant / fournisseur : Lascaux Colours & Restauro, Barbara Diethelm AG

Rue:Zürichstrasse 42Code postal/Lieu:CH-8306BrüttisellenTéléphone:+41 44 807 41 41Télécopie:+41 44 807 41 40

Contact pour informations: Laboratoire, +41 44 807 41 42, labor.swiss@lascaux.ch

Européenne Adresse : Lascaux Colours & Restauro Europe GmbH

 Rue:
 Turmstrasse 11

 Code postal/Lieu:
 D-78467
 Konstanz

 Téléphone:
 +49 7531
 911 3996

 Télécopie:
 +49 7531
 911 3997

Contact pour informations: Laboratoire, +41 44 807 41 42, labor.swiss@lascaux.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse, Numéro d'urgence 24h/24 145, Tel. +41 44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1 ; H400 - Danger pour l'environnement aquatique : Aigu 1 ; Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 2; H411 - Danger pour l'environnement aquatique : Chronique 2; Toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques



Environnement (GHS09)

Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Page: 1/9



Nom commercial du produit : Lascaux Studio Bronze Original Or pale riche (990)

Date d'exécution : 25.06.2024 **Version (Révision) :** 12.0.0 (11.0.0)

Date d'édition : 14.03.2025

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P391 Recueillir le produit répandu.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH208 Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE ; MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-

ISOTHIAZOL-3-ONE ET 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1). Peut produire une réaction

allergique.

2.3 Autres dangers

Effets nocifs possibles sur l'environnement

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes noncibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

CUIVRE ; N°CE : 231-159-6; N°CAS : 7440-50-8 Poids : \geq 20 - < 25 %

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

ZINC; N°CE: 231-175-3; N°CAS: 7440-66-6
Poids: > 5 - < 10 %

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

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE; N°CE: 220-120-9; N°CAS: 2634-33-5

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

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

Aquatic Acute 1; H400

Limites de concentrations spécifiques

: Skin Sens. 1 ; H317: C ≥ 0.05 %

MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1); N°CAS : 55965-

84-9

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

Classification 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

Limites de concentrations spécifiques Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 0.6 % • Skin Corr. 1C ; H314: C ≥ 0.6 % • Eye Irrit. 2 ;

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

0.0015 % • (M=100)

Indications diverses

Pour le texte complet des mentions de danger et des mentions de danger de l'UE, voir SECTION 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

En cas de doute,ou si des symptômes persistent,faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas d'inhalation

Page: 2/9



Nom commercial du produit : Lascaux Studio Bronze Original Or pale riche (990)

Date d'exécution : 25.06.2024 **Version (Révision) :** 12.0.0 (11.0.0)

Date d'édition: 14.03.2025

Conduire la personne à l'air frais, veiller à ce qu'elle n'ait pas froid. Garder au repos. Respiration irregulière/arrêt de la respir.: respiration artificielle. Évanouissement: position latérale/appeler un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver avec de l'eau/du savon et rincer. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants!

Après contact avec les yeux

Retirer les lentilles de contact, garder les paupières ouvertes. Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.). Appeler un médecin.

En cas d'ingestion

Appeler immédiatement un médecin. Garder au repos. Ne pas vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, vapeur d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de protection en cas d'incendie

Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

5.4 Indications diverses

Ne pas laisser l'eau d'extinction pénétrer dans les égouts.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Tenir à l'écart de toute source d'ignition, ventiler l'endroit. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le nettovage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex: sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer les fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Page: 3 / 9



Nom commercial du produit : Lascaux Studio Bronze Original Or pale riche (990)

Date d'exécution : 25.06.2024 **Version (Révision) :** 12.0.0 (11.0.0)

Date d'édition : 14.03.2025

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Observer les réglementations de la protection du travail. Equipment de protection personnel voir chapitre 8.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Aucune mesure particulière nécessaire.

Conseils pour le stockage en commun

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

Classe de stockage (TRGS 510) (D): 12

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informationes supplémentaires voir l'etiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver les récipients au sec/ au frais. Observer les prescriptions dentreposages officielles.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Remarque:

Version:

Valeurs limites au poste de travail

CUIVRE; N°CAS: 7440-50-8 Type de valeur limite (pays d'origine) MAK (CH) Paramètre : E: fraction inhalable Valeur limite: 0.1 mg/m³ Remarque: SSC Version: 31.01.2022 Type de valeur limite (pays d'origine) STEL (CH) Paramètre: E: fraction inhalable Valeur limite: 0.2 mg/m³ Remarque: SSC Version: 31.01.2022 ZINC; N°CAS: 7440-66-6 Type de valeur limite (pays d'origine) MAK (CH) Valeur limite: 3 mg/m^3 Version: MÉLANGE DE: 5-CHLORO-2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1); N°CAS: 55965-84-9 Type de valeur limite (pays d'origine) $_{
m MAK}$ (CH) Paramètre: E: fraction inhalable Valeur limite: 0.2 mg/m³

Type de valeur limite (pays d'origine) STEL (CH) :
Paramètre : E: fraction inhalable

Parametre : E: fraction inhalable

S SSC 31.01.2022

Valeur limite: 0.4 mg/m³

Page: 4/9



Nom commercial du produit : Lascaux Studio Bronze Original Or pale riche (990)

Date d'exécution : 25.06.2024 **Version (Révision) :** 12.0.0 (11.0.0)

Date d'édition: 14.03.2025

Remarque: S SSC Version: 31.01.2022

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Utilisez des lunettes protectrices contres les projections liquides.

Protection de la peau

Protection corporelle

Après le contact nettoyer à fond la peau avec de l'eau et du savon ou avec un détergent spécial pour la peau. Ne pas utiliser des solvants organiques.

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologue à cet effet.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique : liquide **Couleur :** couleur

Odeur

faible, caractéristique

Caractéristiques en matière de sécurité

(1013 hPa)	env.	100	°C
		non applicable	
(50°C)	env.	120	hPa
(20 °C)	env.	1.4	g/cm ³
(20 °C)		non applicable	
	env.	7	
(20 °C)	env.	4000	mPa*s
	(50 °C) (20 °C) (20 °C)	(50 °C) env. (20 °C) env. (20 °C) env.	non applicable (50 °C) env. 120 (20 °C) env. 1.4 (20 °C) non applicable env. 7

9.2 Autres informations

Aucune

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune information disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que

Page: 5 / 9



Nom commercial du produit : Lascaux Studio Bronze Original Or pale riche (990)

Date d'exécution : 25.06.2024 **Version (Révision) :** 12.0.0 (11.0.0)

Date d'édition: 14.03.2025

monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

Toxicité orale aiguë

Paramètre : DL50 (ZINC ; N°CAS : 7440-66-6)

Voie d'exposition : Par voie orale

Espèce: Rat

Dose efficace: > 2000 mg/kg

Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : CL50 (ZINC ; N°CAS : 7440-66-6)

Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : 5.41 mg/l
Temps d'exposition : 4 h

11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

12.8 Autres informations écotoxicologiques

Aucun donné sur le produit il-même n'est disponible. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les emballages contaminés doivent être vidés de leurs résidus. Après un nettoyage approprié, ils peuvent être envoyés au recyclage. Les emballages non nettoyés doivent être éliminés comme le produit.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets)

Après utilisation conforme

Page: 6 / 9



Nom commercial du produit : Lascaux Studio Bronze Original Or pale riche (990)

Date d'exécution : 25.06.2024 **Version (Révision) :** 12.0.0 (11.0.0)

Date d'édition : 14.03.2025

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

08 01 11: Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

UN 3082

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (CUIVRE · ZINC)

Transport maritime (IMDG)

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

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s): 9
Code de classification: M6
Danger n° (code Kemler): 90
Code de restriction en tunnel:

Dispositions particulières : LQ 5 l · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)

Étiquette de danger : 9 / N

Transport maritime (IMDG)

Classe(s): 9 **Numéro EmS:** F-A / S-F

Dispositions particulières : LQ 5 l · E 1 · Groupe de séparation de matières selon le code IMDG 7 - Métaux

lourds et sels métalliques (y compris les composés organométalliques) · IMDG : -

(SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)

Étiquette de danger : 9 / N

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(s):

Dispositions particulières : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)

Étiquette de danger : 9 / N

14.4 Groupe d'emballage

III

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID): Oui Transport maritime (IMDG): Oui (P)
Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR): Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations EU

Autorisations et limites d'utilisation

Limites d'utilisation

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII (limitations)

Page: 7 / 9



Nom commercial du produit : Lascaux Studio Bronze Original Or pale riche (990)

Date d'exécution : 25.06.2024 **Version (Révision) :** 12.0.0 (11.0.0)

Date d'édition: 14.03.2025

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n° : 3, 40, 70, 75

Directives nationales

U.S.A. Marquage suivant ASTM D-4236.

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

Poids (Article 5.2.5. I): < 5 % Poids (Article 5.2.2. III): 22 - 23 %

Classe risque aquatique

Classification selon AwSV - Classe (D) : 2 (Évidemment dangereux pour l'eau)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

02. Classification de la substance ou du mélange · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] · 02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] - Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage · 02. Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges · 03. Composants dangereux · 15. Limites d'utilisation · 15. Classe risque aquatique

16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H301	l'oxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

16.7 Informations complémentaires

Les informations de cette fiche téchnique de sécurité satisfont à la législation nationale ainsi qu'à la législation européenne. Toutefois, nous n'avons pas connaissance des conditions de travail données de l'utilisateur et nous ne pouvons pas les contrôler. Sans autorisation écrite, le produit ne peut être affecté à une utilisation autre que celle mentionnée dans le chapitre 1. L'utilisateur est responsable du respect de toutes les dispositions légales nécessaires.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Page: 8 / 9



Nom commercial du produit : Lascaux Studio Bronze Original Or pale riche (990)

Date d'exécution : 25.06.2024 **Version (Révision) :** 12.0.0 (11.0.0)

Date d'édition : 14.03.2025

Page: 9 / 9