FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Fiche de données de sécurité selon Règlement (CE) 1907/2006 modifié par Règlement (UE) 2020/878

Date de révision: 01.04.2025

Version: 1

Date d'impression: 01.04.2025

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

1.1 Identificateur de produit



METALLIX™ - METALLIC PAINT

Cream Pearl 5482 Steel Silver 5481 Pyrite Gold 5480 Gilders Gold 5479 Burnished Bronze 5483 Polished Copper 5484

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

Utilisation du produit: Peinture décorative Déconseillé pour: Utilisation par les enfants

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

ROSCO C/Oro, 76, Ind. Sur 28770 Colmenar Viejo, Madrid SPAIN

Prepared by: Regulatory Department

1.4 Numéro d'appel d'urgence: (34) 918 473 900

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange:** Ce produit est classé comme non dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008 [CLP].
- 2.2 Éléments d'étiquetage: Ce produit est étiqueté conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP].

Informations supplémentaires sur l'étiquette: **Contient un produit biocide:** Contient BIT, C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une reaction allergique.

2.3 Autres dangers: Les substances contenues dans les mélanges ne répondent pas aux critères PBT/vPvB selon REACH, annexe XIII. Le produit ne contient pas de substances identifiées comme ayant des propriétés perturbateurs endocriniens conformément au Règlement (UE) 2017/2100 ou au Règlement (UE) 2018/605.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges:

| Nom chimique | N ° CAS. / N° CE | Concentration pondérale % |
|------------------|------------------|---------------------------|
| BIT | 2634-33-5 | 0 - <0.0360 |
| | 220-120-9 | |
| C(M)IT/MIT (3:1) | 55965-85-9 | 0 - < 0.0015 |
| | 611-341-5 | |

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation: Retirer à l'air frais. Administrer la respiration artificielle si la respiration s'est arrêtée. Consultez un médecin.

Lentilles de contact: Rincer à l'eau pendant 15 minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Si des symptômes apparaissent et persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés. Consulter un médecin en cas d'irritation.

Ingestion: En cas d'ingestion, diluer en faisant boire 2 verres d'eau ou plus SEULEMENT SI CONSCIENCE! Ne pas faire vomir. Consulter un médecin IMMÉDIATEMENT.

FDS pour: METALLIX™ EU French Page 1 of 4

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair: 103 C (217 F)

LEL: N'est pas applicable

UEL: N'est pas applicable

- **5.1 Moyens d'extinction:** Eau, mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche. N'utilisez pas de jet d'eau à haute pression, car cela pourrait propager le feu.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:** Les conteneurs fermés peuvent se rompre en raison d'une accumulation de pression lorsqu'ils sont exposés au feu ou à une chaleur extrême. Lors d'un incendie, des gaz et/ou fumées irritants et hautement toxiques peuvent se générer lors de la combustion ou de la décomposition. La combustion produira des oxydes de carbone et d'azote, ainsi que des fumées de monomères.
- **5.3 Conseils aux pompiers:** Déplacez rapidement les conteneurs hors de la zone d'incendie. Si le retrait est impossible, garder les récipients au frais avec de l'eau pulvérisée. Restez face au vent et évitez de respirer la fumée ou les émanations. Porter un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection complet.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Un équipement de protection approprié doit être porté lors de la manipulation d'un déversement de ce matériau.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Gardez les déversements et les eaux de ruissellement de nettoyage hors des égouts municipaux et des plans d'eau ouverts..
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Évacuer le personnel vers des zones sûres. Aérez la zone pour dissiper la vapeur. Le sol peut être glissant ; faites attention pour éviter de tomber. Absorber les déversements avec un matériau absorbant inerte. Balayer et collecter dans un récipient approprié pour élimination. Évitez de respirer les vapeurs.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques:** Voir la Section 8 Contrôle de l'exposition pour les recommandations. En cas d'exposition au matériau pendant les opérations de nettoyage, voir la section 4 Premiers soins pour les actions à suivre.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Éviter l'inhalation des vapeurs/pulvérisations et tout contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Lire l'étiquette avant utilisation.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:** Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Garder hors de la portée des enfants.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Peinture décorative.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle: Ces mélanges ne contiennent pas de quantités significatives de matériaux présentant des valeurs critiques devant être surveillées sur le lieu de travail.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques: Assurer une ventilation adéquate. Respecter les limites d'exposition professionnelle et minimiser le risque d'inhalation de vapeurs possibles. Fournir un accès facile à l'approvisionnement en eau, à une douche oculaire ou à une douche d'urgence.

Considérations générales en matière d'hygiène: Observez toujours de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé le matériau et avant de manger, boire et/ou fumer. Lavez régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Les vêtements privés et les vêtements de travail doivent être séparés.

Équipement de protection individuelle: Aucun n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Pour les techniques nécessitant une exposition continue des mains, des gants sont recommandés. Lunettes de sécurité ou lunettes recommandées lors de la pulvérisation.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 nformations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Forme: Liquide | Couleur: Varié (voir description) |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Pression de vapeur: Pas disponible | Odeur: Légère amine |

FDS pour: METALLIX™ EU French Page 2 of 4

Densité de vapeur: Pas disponible

Densité relative: 1.05 - 1.15

Point de congélation: Pas disponible

Plage d'ébullition: Pas disponible

Taux d'évaporation: Pas disponible

Limites explosives: Pas disponible

La température Pas disponible

d'auto-inflammation:

Viscosité: 1200 - 1600 cP

pH: 8.7 - 9.0

Point de fusion: N'est pas applicable

Solubilité: Miscible

Point d'éclair: 103°C, 217°F

Inflammabilité: N'est pas applicable

Coefficient de partage Pas disponible

(n-octanol/eau):

Température de Pas disponible

décomposition:

9.2 Autres informations: N'est pas applicable

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité: Aucune réaction dangereuse lors d'une manipulation et d'un stockage conformes aux dispositions
- 10.2 Stabilité chimique: Aucune réaction dangereuse lors d'une manipulation et d'un stockage conformes aux dispositions
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses: Pas d'information disponible
- 10.4 Conditions à éviter: Pas d'information disponible
- 10.5 Matières incompatibles: Pas d'information disponible
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas d'information disponible

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

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

- (a) toxicité aiguë sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
- (b) corrosion/irritation cutanée sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
- (c) lésions/irritation oculaires graves sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
- (d) sensibilisation respiratoire ou cutanée sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
- (e) mutagénicité sur les cellules germinales sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
- (f) cancérogénicité sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
- (g) toxicité pour la reproduction sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
- (h) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
- (i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
- (j) danger par aspiration sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

11.1.5 Informations sur les voies d'exposition probables

Ingestion -

Exposition cutanée/oculaire -

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien - Le produit ne contient pas de substances identifiées comme ayant des propriétés perturbateurs endocriniens conformément au Règlement (UE) 2017/2100 ou au Règlement (UE) 2018/605.

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

- **12.1 Toxicité:** Pas de données disponibles
- 12.2 Persistance et dégradabilité: Pas de données disponibles
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponibles
- 12.4 Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB: Les substances contenues dans le mélange ne répondent pas aux critères PBT/vPvB selon REACH, annexe XIII.
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien: Le produit ne contient pas de substances identifiées comme ayant des propriétés perturbateurs endocriniens conformément au Règlement (UE) 2017/2100 ou au Règlement (UE) 2018/605

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Instructions d'élimination: Éliminer conformément aux réglementations locales. Il est préférable d'utiliser tout le matériel plutôt que de le jeter. Si nécessaire, jetez la peinture au latex.

FDS pour: METALLIX™ EU French Page 3 of 4

Imprimé le : 04/01/2025 à 11:43:11

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

| | Transport terrestre A | Transport terrestre ADR/RID | | Transport aérien ICAO/IATA | |
|--|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|
| 14.1 Numéro ONU | N'est pas applicable | | N'est pas applicable | N'est pas applicable | |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | | |
| Pas de m | archandises dangereuses | Pas de r | marchandises dangereuses | Pas de marchandises dangereuses | |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | | | | | |
| | N'est pas applicable | | N'est pas applicable | N'est pas applicable | |
| 14.4 Groupe d'emballage | N'est pas applicable | | N'est pas applicable | N'est pas applicable | |
| 14.5 Dangers pour l'environnement N'est pas applicable | | | N'est pas applicable | N'est pas applicable | |

^{14.6} Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: N'est pas applicable

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

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

| <u>Pays</u> | Régulation | Tous les composants réper | toriés ou exemptés |
|------------------|---|------------------------------|--------------------|
| ETATS-UNIS | Toxic Substances Control Act (TSCA) - Active | | Oui |
| CANADA | Domestic Substances List (DSL) or Non-Dome | estic Substances List (NDSL) | Oui |
| UE | European Inventory of Existing Commercial Cl | nemical Substances (EINECS) | Oui |
| UE | European List of Notified Chemical Substance | s (ELINCS) | Non |
| AUSTRALIE | Australian Inventory of Chemical Substances (| AICS) | Oui |
| CHINE | Inventory of Existing Chemical Substances in | China (IECSC) | Oui |
| JAPON | Inventory of Existing and New Chemical Subst | ances (ENCS) | Oui |
| CORÉE | Korean Existing Chemicals Inventory (KECI) | | Oui |
| NOUVELLE-ZÉLANDE | New Zealand Inventory of Chemicals (NZIoC) | | Oui |
| PHILIPPINES | Philippine Inventory of Chemicals and Chemic | al Substances (PICCS) | Oui |
| | | | |

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: N'est pas applicable

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Bien que ROSCO estime que les données présentées dans le présent document sont exactes à la date des présentes, ROSCO n'offre aucune garantie quant à l'exactitude de ces données et décline expressément toute responsabilité quant à la confiance accordée à celles-ci. Ces données sont proposées uniquement pour votre examen, enquête et vérification.

Date de révision : 2025-04-01 Réviseur Révision 1

Date de préparation: 04/01/2025

FDS pour: METALLIX™ EU French

Page 4 of 4

Imprimé le : 04/01/2025 à 11:43:11

^{14.7} Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: N'est pas applicable