

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 1.0 | Date de révision: 08.02.2018 | Numéro de la FDS: 102000028888 | Date d'impression: 20.11.2018 Date de la première version publiée: 08.02.2018 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

Code du produit : 065204C20 065204C20

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Société : ECKART GmbH
Guentersthal 4
91235 Hartenstein

Téléphone : +499152770

Téléfax : +499152777008

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : msds.eckart@altana.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany:
From outside US : (001) 352-323-3500
(First call in English, response in your language is possible)
US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Matières solides inflammables, Catégorie 1 H228: Matière solide inflammable.

Toxicité aiguë, Catégorie 4 H302: Nocif en cas d'ingestion.

Irritation oculaire, Catégorie 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1 H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 1.0 | Date de révision: 08.02.2018 | Numéro de la FDS: 102000028888 | Date d'impression: 20.11.2018 Date de la première version publiée: 08.02.2018 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

Toxicité chronique pour le milieu
aquatique, Catégorie 1

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H228 Matière solide inflammable.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H410 Très toxique pour les organismes
aquatiques, entraîne des effets néfastes à
long terme.

Conseils de prudence : **Prévention:**
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces
chaudes, des étincelles, des flammes nues
et de toute autre source d'inflammation. Ne
pas fumer.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/ des
vêtements de protection/ un équipement de
protection des yeux/ du visage.

Intervention:
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un
médecin.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction:
Poudre spéciale pour incendies de métaux.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction:
Sable sec.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:
cuivre

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

Version 1.0 Date de révision: 08.02.2018 Numéro de la FDS: 10200002888 Date d'impression: 20.11.2018
Date de la première version publiée: 08.02.2018

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

| Nom Chimique | No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement | Classification RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 | Concentration (% w/w) |
|---|--|--|--------------------------|
| cuivre | 7440-50-8 231-159-6 01-2119480154-42 | Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 50 - <= 100 |
| zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées) | 7440-66-6 231-175-3 030-001-00-1 01-2119467174-37 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 10 - < 20 |

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Amener la victime à l'air libre.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
S'éloigner de la zone dangereuse.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
- En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.
Enlever les lentilles de contact.
Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 1.0 | Date de révision: 08.02.2018 | Numéro de la FDS: 102000028888 | Date d'impression: 20.11.2018 Date de la première version publiée: 08.02.2018 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Risques : Nocif en cas d'ingestion.
Provoque une sévère irritation des yeux.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Ces informations ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Poudre spéciale contre les feux métalliques
Sable sec
poudre ABC

Moyens d'extinction inappropriés : Eau
Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 20.11.2018 |
| 1.0 | 08.02.2018 | 102000028888 | Date de la première version publiée: 08.02.2018 |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Utiliser un équipement de protection individuelle.
Éviter la formation de poussière.
Éviter l'inhalation de la poussière.
Enlever toute source d'ignition.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter que le produit arrive dans les égouts.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique.

Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation de poussière.
Mettre en place un nettoyage systématique des locaux pour que les poussières ne s'accumulent pas sur les surfaces.

Éviter la formation de particules respirables.
Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Équipement de protection individuel, voir section 8.
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale **Riche Bronze en poudre**

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 20.11.2018 |
| 1.0 | 08.02.2018 | 102000028888 | Date de la première version publiée: 08.02.2018 |

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Éviter la formation de poussière. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle. Ne pas fumer. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le contact avec la nourriture et la boisson. Tenir à l'écart des produits tabagiques.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil.

Défense de fumer. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.

Précautions pour le stockage en commun : Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques. Ne pas stocker ensemble avec des produits oxydants et auto-inflammables.

Humidité : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Conserver dans un endroit sec. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale
Riche Bronze en poudre

Version 1.0 Date de révision: 08.02.2018 Numéro de la FDS: 10200002888 Date d'impression: 20.11.2018
Date de la première version publiée: 08.02.2018

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle | Base (Date de la version) |
|---|---|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| cuivre | 7440-50-8 | VME | 10 mg/m3 | FR VLE (2012-07-01) |
| Information supplémentaire | Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| | | VME (Fraction alvéolaire) | 5 mg/m3 | FR VLE (2012-07-01) |
| Information supplémentaire | Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| | | VME (Fumées) | 0,2 mg/m3 (Cuivre) | FR VLE (2016-10-01) |
| Information supplémentaire | Valeurs limites indicatives | | | |
| | | VME (Poussière) | 1 mg/m3 (Cuivre) | FR VLE (2016-10-01) |
| Information supplémentaire | Valeurs limites indicatives | | | |
| | | VLCT (VLE) (Poussière) | 2 mg/m3 (Cuivre) | FR VLE (2016-10-01) |
| Information supplémentaire | Valeurs limites indicatives | | | |
| zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées) | 7440-66-6 | VME | 10 mg/m3 | FR VLE (2012-07-01) |
| Information supplémentaire | Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| | | VME (Fraction alvéolaire) | 5 mg/m3 | FR VLE (2012-07-01) |
| Information supplémentaire | Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Utilisation finale | Voies d'exposition | Effets potentiels sur la santé | Valeur |
|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------|-----------|
| cuivre | Travailleurs | Contact avec la peau | short term – systemic effects | 273 mg/kg |
| | Travailleurs | Inhalation | short term – systemic effects | 20 mg/m3 |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | long term – systemic effects | 137 mg/kg |
| | Consommateur | Contact avec la | short term – systemic | 273 mg/kg |

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale
Riche Bronze en poudre

Version 1.0 Date de révision: 08.02.2018 Numéro de la FDS: 102000028888 Date d'impression: 20.11.2018
Date de la première version publiée: 08.02.2018

| | rs | peau | effects | |
|---|---------------|----------------------|-------------------------------|------------|
| | Consommateurs | Inhalation | short term – systemic effects | 20 mg/m3 |
| zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées) | Travailleurs | Inhalation | long term – systemic effects | 5 mg/m3 |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | long term – systemic effects | 83 mg/kg |
| | Consommateurs | Ingestion | long term – systemic effects | 0,83 mg/kg |
| | Consommateurs | Contact avec la peau | long term – systemic effects | 83 mg/kg |
| | Consommateurs | Inhalation | long term – systemic effects | 2,5 mg/m3 |

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Compartiment de l'Environnement | Valeur |
|---|---------------------------------|-------------|
| cuivre | Sol | 65,5 mg/kg |
| | Eau douce | 0,0078 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 87 mg/kg |
| | Eau de mer | 0,0052 mg/l |
| | Sédiment marin | 676 mg/kg |
| | STP | 0,230 mg/l |
| zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées) | Eau douce | 0,0206 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 117,8 mg/kg |
| | Eau de mer | 0,0061 mg/l |
| | Sol | 35,6 mg/kg |
| | Sédiment marin | 56,5 mg/kg |

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection des mains

Matériel : Cuir

Remarques : Gants en cuir Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et diffère d'un fournisseur à l'autre. Le temps de pénétration peut être obtenu du fournisseur de gants de protection et il doit en être tenu compte. Mesures de prévention recommandées pour la protection de la peau
Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 1.0 | Date de révision: 08.02.2018 | Numéro de la FDS: 102000028888 | Date d'impression: 20.11.2018 Date de la première version publiée: 08.02.2018 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

- gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.
- Protection de la peau et du corps : Vêtements de protection à manches longues
Chaussures de sécurité
- Tenue de protection étanche à la poussière
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.
- Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire lorsque la valeur limite d'exposition est dépassée.
Respirateur avec un filtre à poussière
Filtre P1
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**
- Eau : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect : poudre
poudre
- Couleur : or
or
- Odeur : inodore
inodore
- Seuil olfactif : Donnée non disponible
- pH : Donnée non disponible
- Point de congélation : Donnée non disponible
- Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible
- Point d'éclair : Donnée non disponible
- Taux d'évaporation : Donnée non disponible

**STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale
Riche Bronze en poudre**

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 1.0 | Date de révision: 08.02.2018 | Numéro de la FDS: 102000028888 | Date d'impression: 20.11.2018 Date de la première version publiée: 08.02.2018 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

| | |
|---|--|
| Inflammabilité (solide, gaz) | : La substance ou le mélange est un solide inflammable dans la catégorie 1. La substance ou le mélange est un solide inflammable dans la catégorie 1. |
| Auto-inflammation | : Donnée non disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | : Donnée non disponible |
| Température d'incandescence. | : Donnée non disponible |
| Température de décomposition | : Donnée non disponible |
| Propriétés explosives | : Donnée non disponible |
| Propriétés comburantes | : Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : Donnée non disponible |
| Pression de vapeur | : Donnée non disponible |
| Densité de vapeur relative | : Donnée non disponible |
| Densité relative | : Donnée non disponible |
| Densité | : Donnée non disponible |
| Masse volumique apparente | : Donnée non disponible |
| Hydrosolubilité | : Donnée non disponible |
| Solubilité dans d'autres solvants | : Donnée non disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Donnée non disponible |
| Température de décomposition | : Donnée non disponible |
| Viscosité, dynamique | : Donnée non disponible |
| Viscosité, cinématique | : Donnée non disponible |

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 1.0 | Date de révision: 08.02.2018 | Numéro de la FDS: 102000028888 | Date d'impression: 20.11.2018 Date de la première version publiée: 08.02.2018 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

Temps d'écoulement : Donnée non disponible

9.2 Autres informations

Donnée non disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Pas de dangers particuliers à signaler.

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Donnée non disponible

Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

10.6 Produits de décomposition dangereux

Contact avec l'eau ou l'air humide : Ces informations ne sont pas disponibles.

Décomposition thermique : Ces informations ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale
Riche Bronze en poudre

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 1.0 | Date de révision: 08.02.2018 | Numéro de la FDS: 102000028888 | Date d'impression: 20.11.2018 Date de la première version publiée: 08.02.2018 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 600,83 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

Composants:

cuivre:

Toxicité aiguë par voie orale : Evaluation: Le composant/mélange est modérément toxique après une seule ingestion.

zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées):

Toxicité aiguë par voie orale : (Rat): > 2.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 5,41 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Remarques: Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Composants:

cuivre:

Remarques: Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Produit:

Remarques: Irritation des yeux

Composants:

cuivre:

Résultat: Irritation des yeux

Remarques: Irritation des yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 1.0 | Date de révision: 08.02.2018 | Numéro de la FDS: 102000028888 | Date d'impression: 20.11.2018 Date de la première version publiée: 08.02.2018 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Composants:

cuivre:

Remarques: Donnée non disponible

zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées):

Remarques: Donnée non disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Composants:

cuivre:

Facteur M (Toxicité aiguë : 10
pour le milieu aquatique)

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 1.0 | Date de révision: 08.02.2018 | Numéro de la FDS: 102000028888 | Date d'impression: 20.11.2018 Date de la première version publiée: 08.02.2018 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

milieu aquatique effets néfastes à long terme.

zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées):

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Composants:

cuivre:

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

zinc en poudre - poussières de zinc (stabilisées):

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 1.0 | Date de révision: 08.02.2018 | Numéro de la FDS: 102000028888 | Date d'impression: 20.11.2018 Date de la première version publiée: 08.02.2018 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

professionnelle.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Le code européen des déchets | : | 12 01 04 - fines et poussières de métaux non ferreux |
| Le code européen des déchets | : | 12 01 04 - fines et poussières de métaux non ferreux |
| Le code européen des déchets | : | 10 03 21 - autres fines et poussières (y compris fines de broyage de crasses) contenant des substances dangereuses |
| Le code européen des déchets | : | 10 03 21 - autres fines et poussières (y compris fines de broyage de crasses) contenant des substances dangereuses |

13.1 Méthodes de traitement des déchets

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Produit | : | Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés. Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets. En accord avec les réglementations locales et nationales. |
| Emballages contaminés | : | Vider les restes. Éliminer comme produit non utilisé. Ne pas réutiliser des récipients vides. Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau. En accord avec les réglementations locales et nationales. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

| | | |
|-------------|---|---------|
| ADR | : | UN 3089 |
| IMDG | : | UN 3089 |
| IATA | : | UN 3089 |

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

| | | |
|-------------|---|---|
| ADR | : | POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. (Poudre de bronze, Poudre de cuivre) |
| IMDG | : | METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S. (Gold bronze powder, Copper metal powder) |

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

Version 1.0 Date de révision: 08.02.2018 Numéro de la FDS: 102000028888 Date d'impression: 20.11.2018
Date de la première version publiée: 08.02.2018

IATA : Metal powder, flammable, n.o.s.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR : 4.1

IMDG : 4.1

IATA : 4.1

14.4 Groupe d'emballage

ADR

Groupe d'emballage : II
Code de classification : F3
Numéro d'identification du danger : 40
Étiquettes : 4.1
Code de restriction en tunnels : (E)

IMDG

Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 4.1
EmS Code : F-G, S-G
Remarques : IMDG Code segregation group 7 - Heavy metals and their salts, IMDG Code segregation group 15 - Powdered metals

IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 448
Instruction d'emballage (LQ) : Y441
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : Flammable Solid

IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 445
Instruction d'emballage (LQ) : Y441
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : Flammable Solid

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR

Dangereux pour l'environnement : oui

IMDG

Polluant marin : oui

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date d'impression: 20.11.2018 |
| 1.0 | 08.02.2018 | 102000028888 | Date de la première version publiée: 08.02.2018 |

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

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

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59) : Non applicable

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ces informations ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

H302 : Nocif en cas d'ingestion.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë
Aquatic Acute : Toxicité aiguë pour le milieu aquatique
Aquatic Chronic : Toxicité chronique pour le milieu aquatique
Eye Irrit. : Irritation oculaire
FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (INRS)
FR VLE / VME : Valeur limite de moyenne d'exposition
FR VLE / VLCT (VLE) : Valeurs limites d'exposition à court terme

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x

STANDART Super Ink Lining 9900 Or Pale Riche Bronze en poudre

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 1.0 | Date de révision: 08.02.2018 | Numéro de la FDS: 102000028888 | Date d'impression: 20.11.2018 Date de la première version publiée: 08.02.2018 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

% de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR