

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 20-févr.-2024

Numéro de révision 3

# SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Description du produit: Bronze gauze, alloy 220

Cat No. : 45144

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

**Utilisation recommandée**Substances chimiques de laboratoire.

Utilisations déconseillées Pas d'information disponible

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

Société .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Distributeur suisse - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tél: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

Adresse e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur

Pour la Belgique Numéro d'urgence 070 245 245. (24h/7j)

Pour obtenir des informations aux États-Unis, appelez le : 001-800-227-6701

Pour obtenir des informations en Europe, appelez le : +32 14 57 52 11

Numéro d'appel d'urgence en Europe : +32 14 57 52 99 Numéro d'appel d'urgence aux États-Unis : 201-796-7100

Numéro d'appel CHEMTREC aux États-Unis: 800-424-9300 Numéro d'appel CHEMTREC en Europe : 703-527-3887

Pour les clients en Suisse:

Tox Info Suisse Numéro d'urgence : 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numéro d'urgence depuis l'étranger)

Chemtrec (24h) Sans frais: 0800 564 402 Chemtrec Local: +41-43 508 20 11 (Zurich)

ALFAA45144

Date de révision 20-févr.-2024

# **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008

#### **Dangers physiques**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### Dangers pour la santé

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

#### **Dangers pour l'environnement**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pas nécessaire.

#### 2.3. Autres dangers

Toxicité pour les organismes vivant dans le sol

Toxique pour les vertébrés terrestres

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

# SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.2. Mélanges

| Composant     | Numéro CAS | N° CE             | Pour cent en poids | CLP classification - Règlement (CE) n ° 1272/2008 |
|---------------|------------|-------------------|--------------------|---|
| Cuivre        | 7440-50-8  | EEC No. 231-159-6 | 90.0               | -   |
| Bronze, alloy | 7440-86-6  |                   | 10.0               | -   |

Texte intégral des Mentions de danger; voir la section 16

# **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

#### 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux

Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Bronze gauze, alloy 220 Date de révision 20-févr.-2024

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Contact cutané Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter

immédiatement un médecin en cas de symptômes.

Ingestion Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Consulter un médecin en

cas de symptômes.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de

symptômes.

**Protection individuelle du personnel** Pas de précautions spéciales requises. **de premiers secours** 

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun raisonnablement prévisible.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter les symptômes.

# SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Non combustible. extincteurs homologués de classe D.

#### Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

L'eau peut s'avérer sans effet.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

#### Produits dangereux résultant de la combustion

Oxydes métalliques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

#### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter la formation de poussières.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination. Éviter la formation de poussières.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Bronze gauze, alloy 220

Date de révision 20-févr.-2024

Voir mesures de protection sous chapitre 8 et 13.

#### **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un équipement de protection individuelle/un équipement de protection du visage. Mettre en place une ventilation adaptée. Eviter l'ingestion et l'inhalation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter la formation de poussières.

#### Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

Conserver dans un endroit sec. Tenir à l'écart des acides.

Suisse - Stockage de substances dangereuses

Classe de stockage - SC 11/13 https://www.kvu.ch/fr/themes/substances-et-produits

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation en laboratoire

# SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Liste source (s): **Belgique** - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 **France** - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984. Publié 2016 par l'INRS Institut National de Recherche et de Sécurité Hygiène et sécurité du travail.

Révision/Mise à jour : décret 2016-344 du 23 mars 2016 et arrêté du 23 mars 2016. Publié Juillet 19, 2018. (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?reflNRS=ED%20984) **CH** - Le gouvernement suisse a établi une directive sur les valeurs limites pour les matériaux de travail qui est basée sur le règlement fédéral suisse « Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles ». Cette directive est administrée, révisée

périodiquement et appliquée par la SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance contre les accidents).

| Composant | Union européenne | Le Royaume Uni                   | France                             | Belgique                          | Espagne            |
|-----------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Cuivre    |                  | STEL: 0.6 mg/m3 15 min           | TWA / VME: 0.2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.01 |
|           |                  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min | (8 heures).                        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren   | mg/m³ (8 horas)    |
|           |                  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | TWA / VME: 1 mg/m³ (8              |                                   |                    |
|           |                  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr  | heures).                           |                                   |                    |
|           |                  |                                  | STEL / VLCT: 2 mg/m <sup>3</sup> . |                                   |                    |

| Composant | Italie | Allemagne                         | Portugal                           | Les Pays-Bas                      | Finlande                      |
|-----------|--------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Cuivre    |        | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> (8    | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|           |        | Stunden). MAK                     | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas   | _                                 | tunteina                      |
|           |        | Höhepunkt: 0.02 mg/m <sup>3</sup> |                                    |                                   |                               |

| Composant | Autriche                         | Danemark                           | Suisse                         | Pologne                      | Norvège                            |
|-----------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Cuivre    | MAK-KZGW: 4 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|           | 15 Minuten                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                        | godzinach                    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   |
|           | MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | _                            | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15       |
|           | 15 Minuten                       | minutter                           | Stunden                        |                              | minutter. value                    |
|           | MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15     |                                |                              | calculated dust                    |
|           | Stunden                          | minutter                           |                                |                              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|           | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    |                                |                              | minutter. value                    |

#### Bronze gauze, alloy 220

Date de révision 20-févr.-2024

|           | Stunden                    |   |   |        | calculated fume   |
|-----------|----------------------------|---|---|--------|---|
| Composant | Bulgarie                   | Croatie   | Irlande   | Chypre | République tchèque  |
| Cuivre    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.2 mg/m³ 8<br>satima. Cu fume<br>TWA-GVI: 1 mg/m³ 8<br>satima. Cu dust<br>STEL-KGVI: 2 mg/m³ 15 | TWA: 0.2 mg/m³ 8 hr.<br>Cu fume<br>TWA: 1 mg/m³ 8 hr. Cu<br>dusts and mists |        | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách. dust<br>TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>hodinách. fume<br>Ceiling: 2 mg/m³ dust<br>Ceiling: 0.2 mg/m³<br>fume |

| Composant | Estonie                      | Gibraltar | Grèce                      | Hongrie                        | Islande                           |
|-----------|------------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Cuivre    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |           | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|           | tundides. total dust         |           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> | percekben. CK                  | klukkustundum, total              |
|           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 |           | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | dust and powder                   |
|           | tundides. respirable         |           | _                          | órában. AK                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|           | dust                         |           |                            | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8  | klukkustundum. Cu                 |
|           |                              |           |                            | órában. AK                     | respirable fraction, fume         |
|           |                              |           |                            |                                | Ceiling: 2 mg/m³ total            |
|           |                              |           |                            |                                | dust dust and powder              |
|           |                              |           |                            |                                | Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> Cu |
|           |                              |           |                            |                                | respirable dust, fume             |

| Composant | Lettonie                        | Lituanie  | Luxembourg | Malte | Roumanie   |
|-----------|---------------------------------|---|------------|-------|--|
| Cuivre    | STEL: 1 mg/m³<br>TWA: 0.5 mg/m³ | TWA: 1 mg/m³ inhalable<br>fraction IPRD<br>TWA: 0.2 mg/m³ |            |       | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minute |
|           |                                 | respirable fraction IPRD                                  |            |       | STEL: 1.5 mg/m³ 15<br>minute   |

| Composant | Russie                          | République slovaque        | Slovénie | Suède                         | Turquie |
|-----------|---------------------------------|----------------------------|----------|-------------------------------|---------|
| Cuivre    | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 1234 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   |          | TLV: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 |         |
|           | MAC: 1 mg/m <sup>3</sup>        | inhalable fraction         |          | timmar. NGV                   |         |
|           |                                 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> |          |                               |         |
|           |                                 | respirable fraction        |          |                               |         |

#### Valeurs limites biologiques

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux

#### Les méthodes de surveillance

EN 14042:2003 Identificateur de titre : Atmosphères de lieu de travail. Manuel d'application et d'utilisation de procédures d'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques.

# Niveau dérivé sans effet (DNEL) / Niveau d'effet minimal dérivé (DMEL)

Voir le tableau pour les valeurs

| Component          | Effet aigu local<br>(Dermale) | Effet aigu systémique (Dermale) |                  | Les effets chroniques systémique (Dermale) |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------|--|
| Cuivre             | (Dermaie)                     | DNEL = 273mg/kg                 | local (Berniale) | DNEL = 137mg/kg                            |
| 7440-50-8 ( 90.0 ) |                               | bw/day                          |                  | bw/day                                     |

# Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Voir les valeurs ci-dessous.

| Component | Eau douce            | Des sédiments<br>d'eau douce | Micro-organismes<br>dans le traitement<br>des eaux usées | Des sols<br>(agriculture) |
|-----------|----------------------|------------------------------|--|---------------------------|
| Cuivre    | $PNEC = 7.8 \mu g/L$ | PNEC = 87mg/kg               | PNEC = 230µg/L   | PNEC = 65mg/kg            |

#### Bronze gauze, alloy 220

Date de révision 20-févr.-2024

| 7440-50-8 ( 90.0 ) | sediment dw |  | soil dw |
|--------------------|-------------|--|---------|
|--------------------|-------------|--|---------|

|   | Component          | Eau de mer           | Des sédiments<br>d'eau marine | Eau de mer intermittente | Chaîne alimentaire | Air |
|---|--------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|-----|
| Ī | Cuivre             | $PNEC = 5.2 \mu g/L$ | PNEC = 676mg/kg               |                          |                    |     |
| 1 | 7440-50-8 ( 90.0 ) |                      | sediment dw                   |                          |                    |     |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures techniques

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches (La norme

européenne - EN 166)

Protection des mains Aucun équipement de protection spécifique exigé

|   | Matériau des gants | Le temps de passage | Épaisseur des gants | La norme<br>européenne | Commentaires à gants |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| İ | Gants jetables     | Voir les            | -                   | EN 374                 | (exigence minimale)  |
| 1 |                    | recommandations     |                     |                        |                      |
| - |                    | du fabricant        |                     |                        |                      |

Protection de la peau et du corps

Vêtements à manches longues.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est exigé sous des conditions d'utilisation normale.

À grande échelle / utilisation

d'urgence

Utilisez un NIOSH / MSHA ou la norme européenne EN 136 appareil respiratoire approuvé si les limites d'exposition sont dépassées ou si des symptômes d'irritation ou d'autres ont

de l'expérience

Type de filtre recommandé : Filtre à particules

À petite échelle / utilisation en

laboratoire

Conserver une ventilation adéquate

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements

Solide

significatifs.

# **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide Gauze

Aspect Bronze Odeur Inodore

Seuil olfactif

Point/intervalle de fusion

Point de ramollissement

Point/intervalle d'ébullition

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune information disponible

Inflammabilité (Liquide) Sans objet

Inflammabilité (solide, gaz)Aucune information disponibleLimites d'explosivitéAucune donnée disponible

Point d'éclair Aucune information disponible Méthode - Aucune information disponible

Bronze gauze, alloy 220 Date de révision 20-févr.-2024

Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible

pH Sans objet

Viscosité Sans objet Solide

**Hydrosolubilité** Insoluble dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants Aucune information disponible

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Pression de vapeurAucune donnée disponibleDensité / DensitéAucune donnée disponibleDensité apparenteAucune donnée disponible

Densité de vapeur Sans objet Solide

Caractéristiques des particules Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Taux d'évaporation Sans objet - Solide

# **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

10.1. Réactivité

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Polymérisation dangereuse** Aucune information disponible.

**Réactions dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Produits incompatibles. Excès de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e).

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes métalliques.

# **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

Informations sur le produit Aucune information n'est disponible quant à la toxicité aiguë de ce produit

a) toxicité aiguë;

Oral(e)
Cutané(e)
Inhalation
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible
Aucune donnée disponible

#### Données toxicologiques pour les composants

| Composant | DL50 oral | DL50 dermal | LC50 (CL50) par inhalation |
|-----------|-----------|-------------|----------------------------|
| Cuivre    | -         | -           | LC50 > 5.11 mg/L (Rat) 4 h |
|           |           |             |                            |

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

Aucune donnée disponible

Bronze gauze, alloy 220

c) lésions oculaires graves/irritation Aucune donnée disponible oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

Respiratoire Aucune donnée disponible Peau Aucune donnée disponible

e) mutagénicité sur les cellules

germinales;

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible f) cancérogénicité;

Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit

Date de révision 20-févr.-2024

g) toxicité pour la reproduction; Aucune donnée disponible

h) toxicité spécifique pour certains Aucune donnée disponible organes cibles - exposition

unique;

i) toxicité spécifique pour certains Aucune donnée disponible organes cibles — exposition

répétée;

**Organes cibles** Aucune information disponible.

j) danger par aspiration; Sans objet

Solide

Symptômes / effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Pertinentes pour l'évaluation des effets de la perturbation du système endocrinien pour la santé humaine. Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

# **SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

# 12.1. Toxicité

Effets d'écotoxicité

Contient une substance:. Très toxique pour les organismes aquatiques. Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

| Composant | Poisson d'eau douce                | Puce d'eau                    | Algues d'eau douce              |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Cuivre    | LC50: = 1.25 mg/L, 96h static      | EC50: = 0.03 mg/L, 48h Static | EC50: 0.031 - 0.054 mg/L, 96h   |
|           | (Lepomis macrochirus)              | (Daphnia magna)               | static (Pseudokirchneriella     |
|           | LC50: = 0.3 mg/L, 96h              |                               | subcapitata)                    |
|           | semi-static (Cyprinus carpio)      |                               | EC50: 0.0426 - 0.0535 mg/L,     |
|           | LC50: = 0.8 mg/L, 96h static       |                               | 72h static (Pseudokirchneriella |
|           | (Cyprinus carpio)                  |                               | subcapitata)                    |
|           | LC50: = 0.112 mg/L, 96h            |                               |                                 |
|           | flow-through (Poecilia reticulata) |                               |                                 |
|           | LC50: = 0.052 mg/L, 96h            |                               |                                 |
|           | flow-through (Oncorhynchus         |                               |                                 |
|           | mykiss)                            |                               |                                 |

Bronze gauze, alloy 220 Date de révision 20-févr.-2024

| LC50: 0.0068 - 0.0156 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: < 0.3 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 0.2 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) |  |  |
|---|--|--|
|---|--|--|

12.2. Persistance et dégradabilité Le produit contient des métaux lourds. Éviter tout rejet dans l'environnement. Un

prétraitement spécifique est nécessaire Insoluble dans l'eau, peuvent persister.

**Dégradabilité**Ne s'applique pas aux substances inorganiques.

Dégradation dans l'usine de traitement des eaux usées

**Persistance** 

Contient des substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou

non-dégradables dans des stations de traitement d'eaux usées.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Il est possible que la substance soit sujette à bioaccumulation; Ce produit présente un

potentiel élevé de bioconcentration

12.4. Mobilité dans le sol Improbable tout déversement de pénétrer dans le sol Mobilité peu probable dans

l'environnement du fait de sa faible solubilité dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT Pas de données disponibles pour l'évaluation.

et vPvB

12.6. Propriétés perturbant le

système endocrinien Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé

12.7. Autres effets néfastes

Des polluants organiques

persistants

Potentiel de destruction de l'ozone Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

#### SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Ce produit ne contient aucun connu ou suspecté substance

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non

utilisés

Déchets classés comme dangereux. Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Éliminer conformément aux réglementations

locales.

Emballages contaminés Eliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Les

récipients vides contiennent des résidus du produit (liquide ou vapeur) et risquent d'être dangereux. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources

d'ignition.

Le code européen des déchets D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques

aux produits, mais aux applications.

**Autres informations** Ne pas entraîner vers les égouts.

Ordonnance suisse sur les déchets L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales

en vigueur. Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les

déchets, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/fr

Date de révision 20-févr.-2024

#### **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

IMDG/IMO Non réglementé

14.1. Numéro ONU
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU
14.3. Classe(s) de danger pour le transport
14.4. Groupe d'emballage

ADR Non réglementé

14.1. Numéro ONU
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU
14.3. Classe(s) de danger pour le transport
14.4. Groupe d'emballage

<u>IATA</u> Non réglementé

14.1. Numéro ONU
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU
14.3. Classe(s) de danger pour le transport
14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement Pas de dangers identifiés

<u>14.6. Précautions particulières à</u> Pas de précautions spéciales requises. prendre par l'utilisateur

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

# **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

Inventaires internationaux

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), Chine (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australie (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Composant     | Numéro CAS | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Cuivre        | 7440-50-8  | 231-159-6 | ı      | -   | X     | X    | KE-08896 | X    | -    |
| Bronze, alloy | 7440-86-6  | -         | -      | -   | -     | -    | -        | -    | -    |

|   | Composant     | Numéro CAS | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS<br>(Australie) | NZIoC | PICCS |
|---|---------------|------------|------|---|-----|------|---------------------|-------|-------|
|   | Cuivre        | 7440-50-8  | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X                   | X     | Х     |
| Г | Bronze, alloy | 7440-86-6  | -    | -   | -   | -    | -                   | -     | -     |

Légende: X - Listé '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Bronze gauze, alloy 220

Date de révision 20-févr.-2024

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Sans objet

| Composant     | Numéro CAS | REACH (1907/2006) -<br>Annexe XIV - substances<br>soumises à autorisation | Restrictions applicables  | Règlement REACH (CE<br>1907/2006) article 59 -<br>Liste candidate des<br>substances extrêmement<br>préoccupantes (SVHC) |
|---------------|------------|---|---|---|
| Cuivre        | 7440-50-8  | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -   |
| Bronze, alloy | 7440-86-6  | -   | -   | -   |

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Composant      | Numéro CAS | La directive Seveso III (2012/18/EU) -<br>Quantités de qualification pour la<br>notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) -<br>Quantités de qualification pour<br>Exigences relatives aux rapports de<br>sécurité |
|----------------|------------|--|---|
| Cuivre         | 7440-50-8  | Sans objet   | Sans objet  |
| Bronze , alloy | 7440-86-6  | Sans objet   | Sans objet  |

Du règlement (UE) no 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux
Sans objet

Contient des composants qui répondent à une « définition » de substance per et polyfluoroalkyle (PFAS)? Sans objet

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail .

#### Réglementations nationales

Classification allemande WGK

Classe dangereuse pour l'environnement aquatique = non dangereux pour les eaux (auto-classification)

| Composant Classification d'Eau Allemande (AwSV) |      | Allemagne - TA-Luft classe               |
|---|------|--|
| Cuivre  | WGK2 | Class III: 1 mg/m³ (Massenkonzentration) |

#### Réglementation suisse

Article 4 par. 4 de l'Ordonnance sur la protection des jeunes sur le lieu de travail (RS 822.115) et article 1 lit.f du règlement du DEFR sur les travaux dangereux et les jeunes (RS 822.115.2).

Prenez note de l'article 13 de l'ordonnance sur la maternité (RS 822.111.52) concernant les femmes enceintes et allaitantes.

| Component          | Suisse - Ordonnance sur la      | Suisses - Ordonnance sur la  | Suisse - Ordonnance de la    |
|--------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                    | réduction des risques liés à la | taxe d'incitation sur les    | Convention de Rotterdam sur  |
|                    | manipulation de préparations    | composés organiques volatils | la procédure de consentement |
|                    | de substances dangereuses       | (VOCV)                       | préalable en connaissance de |
|                    | (RS 814.81)                     | , ,                          | cause                        |
| Cuivre             | Substances interdites et        |                              |                              |
| 7440-50-8 ( 90.0 ) | réglementées                    |                              |                              |

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique / Rapports (CSA / CSR) ne sont pas nécessaires pour les mélanges

Bronze gauze, alloy 220

Date de révision 20-févr.-2024

#### Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

#### Légende

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

WEL - Limite d'exposition en milieu de travail

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

**DNEL** - Dose minimale pour un risque acceptable RPE - Équipement de protection respiratoire LC50 - Concentration létale à 50% NOEC - Concentration sans effet observé PBT - Persistante, bioaccumulable, toxique

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisation de coopération et de développement économiques ATE - Estimation de la toxicité aiguë

**BCF** - Facteur de bioconcentration (FBC)

Principales références de la littérature et sources de données

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fournisseurs fiche technique de sécurité, ChemADVISOR - LOLI, Merck index, RTECS

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE)

**Dangers physiques** D'après les données d'essai

Dangers pour l'environnement Méthode de calcul

Conseil en matière de formation

Formation de sensibilisation aux dangers chimiques, incluant l'étiquetage, les fiches de données de sécurité, l'équipement de protection individuel et l'hygiène.

Préparée par Département sécurité du produit.

Date de révision 20-févr.-2024

Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence. Sommaire de la révision

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006. RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 .

Pour la Suisse - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

#### Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la

matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

section 8(b), inventaire DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques,

canadienne des substances non domestiques

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian

Inventory of Chemical Substances)

TWA - Moyenne pondérée dans le temps

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

LD50 - Dose létale à 50%

EC50 - Concentration efficace 50% POW - Coefficient de partage octanol: eau vPvB - très persistantes et très bioaccumulables

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association** 

MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution

par les navires

COV - (composés organiques volatils)

1272/2008 [CLP]:

Méthode de calcul Dangers pour la santé

Bronze gauze, alloy 220

Date de révision 20-févr.-2024

# Fin de la Fiche de données de sécurité