



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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--|---|
| Nom commercial ou désignation du mélange | Cu/Na ₂ SeO ₃ Targets |
| Numéro d'enregistrement | - |
| Numéro de document | G11 |
| Synonymes | Aucun(e)(s). |
| Date de publication | le 04-Décembre-2018 |
| Numéro de version | 04 |
| Date de révision | le 29-Juin-2021 |
| Date de la version remplacée | le 25-Septembre-2020 |

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Utilisations identifiées | Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques, équipements électriques Recherche et développement scientifique Autres: Fabrication de matériel médical et de défense |
| Utilisations déconseillées | Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) Consommateur utilise: Ménages privés (= public général = consommateurs) |

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche d'information produit

Fournisseur

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Nom de la société | Materion Advanced Materials |
| Adresse | 6070 Parkland Boulevard États-Unis |
| Division | |
| Téléphone | 1.216.383.4019 |
| adresse électronique | ehs@materion.com |
| Personne à contacter | Theodore Knudson |

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Voir la section 16.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les dangers physiques, sanitaires et environnementaux de la substance ont été évalués et/ou testés, et la classification suivante s'applique.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements

Dangers pour la santé

| | | |
|--|-------------|---|
| Toxicité aiguë, orale | Catégorie 2 | H300 - Mortel en cas d'ingestion. |
| Toxicité aiguë, inhalation | Catégorie 3 | H331 - Toxique par inhalation. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2 | H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Sensibilisation cutanée | Catégorie 1 | H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. |

Dangers pour l'environnement

| | | |
|---|-------------|---|
| Dangers pour le milieu aquatique, danger à long terme | Catégorie 2 | H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
|---|-------------|---|

Résumé des dangers

Toxique par inhalation. Toxique en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut provoquer des effets sanitaires.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 tel que modifié

| | |
|------------|--|
| Contient : | COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID), Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO ₃) |
|------------|--|

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger

H300 Mortel en cas d'ingestion.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H331 Toxique par inhalation.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Mentions de mise en garde

Prévention

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 Se laver soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
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.
P284 Porter un équipement de protection respiratoire.

Intervention

P301 + P330 + P310 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Obtenir immédiatement une assistance médicale.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P304 + P340 + P310 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Obtenir immédiatement une assistance médicale.
P305 + P351 + P338 En cas de contact avec les yeux : rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact le cas échéant et si possible. Continuer à rincer.
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P391 Recueillir le produit répandu.

Stockage

P405 Garder sous clef.

Élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Informations supplémentaires de l'étiquette

Pour plus d'informations, s'il vous plaît contacter le Département de gestion des produits au +1.216.383.4019.

2.3. Autres dangers

Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Informations générales

| Nom chimique | en % | N° CAS/n° CE | Numéro d'enregistrement REACH | Numéro index | Remarques |
|---|---------|-------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) | 76 - 95 | 7440-50-8 231-159-6 | 01-2119480154-42-0080 | - | |
| Classification : - | | | | | |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) | 5 - 24 | 10102-18-8 233-267-9 | - | 034-003-00-3 | |
| Classification : Acute Tox. 2;H300, Skin Sens. 1;H317, Acute Tox. 3;H331, Aquatic Chronic 1;H410 | | | | | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Informations générales

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Vérifier que le personnel médical est conscient des substances impliquées et prend les mesures de protection individuelles appropriées.

4.1. Description des premiers secours

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalation | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Contacter un médecin si les symptômes se développent ou persistent. |
| Contact avec la peau | Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. |
| Contact avec les yeux | Laver immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. |
| Ingestion | Rincer la bouche. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés Irritation sévère des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision brouillée. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermate. Éruption cutanée.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Assurer des soins généraux et traiter en fonction des symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Risques généraux d'incendie Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Eau pulvérisée. Mousse. Poudre. Sable sec. Dioxyde de carbone (CO₂).

Moyens d'extinction inappropriés En cas d'incendie ne pas utiliser de jet d'eau car cela dispersera le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

Méthodes particulières d'intervention Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes Tenir à l'écart le personnel superflu. Assurer une ventilation adéquate. Pour la protection personnelle, voir la section 8 du PIS.

Pour les secouristes Tenir à l'écart le personnel superflu. Utilisez la protection personnelle recommandée à la section 8 du PIS.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement Éviter le rejet dans l'environnement. Informer les cadres ou superviseurs concernés de tout rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Nettoyer à fond la surface pour éliminer toute contamination résiduelle.

6.4. Référence à d'autres rubriques Donnée inconnue.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Minimiser la génération et l'accumulation de poussières. Éviter de respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection approprié. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Garder sous clef. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Sans objet.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle**Autriche . MAK List, OEL Ordinance (GwV), BGBl. II, no. 184/2001**

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|---|------|---|---|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | MAK | 1 mg/m ³ | Fraction inhalable. |
| | VLCT | 0,1 mg/m ³ 4 mg/m ³ 0,4 mg/m ³ | Émanations et poussières respirables. Fraction inhalable. Émanations et poussières respirables. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO ₃) (CAS 10102-18-8) | MAK | 0,1 mg/m ³ | Fraction inhalable. |
| | VLCT | 0,3 mg/m ³ | Fraction inhalable. |

La Belgique. Valeurs limites d'exposition

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|---|------|-----------------------|--------------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 1 mg/m ³ | Poussière et brouillard. |
| | | 0,2 mg/m ³ | Fumée. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO ₃) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,2 mg/m ³ | |

Bulgarie. LEP. Règlement n° 13 sur la protection des travailleurs contre les risques d'exposition à des agents chimiques au travail

| Composants | Type | Valeur |
|---|------|-----------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 0,1 mg/m ³ |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO ₃) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,2 mg/m ³ |

Croatie. Valeurs limites d'exposition aux substances dangereuses sur le lieu de travail (VLE), Annexes 1 et 2, Narodne Novine, 13/09

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|---|-------|--|----------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | - MAC | 1 mg/m ³ | |
| | | 0,2 mg/m ³ | Poussière et fumées. |
| | VLCT | 2 mg/m ³ 2 mg/m ³ | Poussière et fumées. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO ₃) (CAS 10102-18-8) | - MAC | 0,1 mg/m ³ | |

Chypre. LEP. Règlement sur la régulation de l'atmosphère des usines et les substances dangereuses dans les usines, PI 311/73 et ses modifications.

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|---|------|-----------------------|--------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 0,2 mg/m ³ | Fumée. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO ₃) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,2 mg/m ³ | |

République tchèque. LEP. Décret gouvernemental n° 361

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|---------|---------------------|-------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | Plafond | 2 mg/m ³ | Poussières. |

République tchèque. LEP. Décret gouvernemental n° 361

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|---------|-----------|-------------|
| | | 0,2 mg/m3 | Fumée. |
| | VME | 1 mg/m3 | Poussières. |
| | | 0,1 mg/m3 | Fumée. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | Plafond | 0,2 mg/m3 | |
| | VME | 0,1 mg/m3 | |

Danemark. Valeurs limites d'exposition

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|-------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | Vle | 1 mg/m3 | Poussières. |
| | | 0,1 mg/m3 | Fumée. |

Estonie. LEP. Limites d'exposition professionnelle des substances dangereuses. (annexe du règlement n° 293 du 18 septembre 2001)

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|-------|
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,1 mg/m3 | |

Estonie. VLEP. Valeurs limites d'exposition professionnelle des substances dangereuses (règlement n° 105/2001, annexe), et ses modifications

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|-------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 1 mg/m3 | Poussière totale. |
| | | 0,2 mg/m3 | Poussière fine . |

Finlande. Limites d'exposition sur le lieu de travail

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|------------|-------------------------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 0,1 mg/m3 | Poussières et/ou fumées alvéolaires |
| | | 0,02 mg/m3 | Alvéolaire. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VLCT | 0,3 mg/m3 | |
| | VME | 0,1 mg/m3 | |

La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|-------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VLE | 2 mg/m3 | Poussières. |
| État réglementaire: Limite Indicative | VME | 1 mg/m3 | Poussières. |
| État réglementaire: Limite Indicative | | 0,2 mg/m3 | Fumée. |
| État réglementaire: Limite Indicative | | | |

Allemagne. Liste MAK de la DFG (VLE indicatives). Fondation allemande pour la recherche, Division des risques liés aux composés chimiques dans le travail (DFG)

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|------------|----------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 0,01 mg/m3 | Fraction alvéolaire. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,02 mg/m3 | Fraction inhalable. |

Allemagne. TRGS 900, Valeurs limites dans l'air ambiant sur le lieu de travail

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|------------|---------------------|
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | AGW | 0,05 mg/m3 | Fraction inhalable. |

Grèce. LEP (Décret n° 90/1999 et ses modifications)

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|-------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VLCT | 2 mg/m3 | Poussières. |
| | VME | 1 mg/m3 | Poussières. |
| | | 0,2 mg/m3 | Fumée. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,2 mg/m3 | |

Hongrie. LEP. Décret joint relatif à la sécurité chimique sur le lieu de travail

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|--------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VLCT | 4 mg/m3 | |
| | | 0,4 mg/m3 | Fumée. |
| | VME | 1 mg/m3 | |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VLCT | 0,1 mg/m3 | Fumée. |
| | | 0,4 mg/m3 | |
| | VME | 0,1 mg/m3 | |

Islande. LEP. Règlement 154/1999 sur les limites d'exposition professionnelle

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|-----------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 1 mg/m3 | Poussière totale. |
| | | 0,1 mg/m3 | Poussière respirable. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,1 mg/m3 | |

Irlande. Limites d'exposition professionnelle

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|--------------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 1 mg/m3 | Poussière et brouillard. |
| | | 0,2 mg/m3 | Fumée. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,1 mg/m3 | |

Italie. Valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|--------------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 1 mg/m3 | Poussière et brouillard. |
| | | 0,2 mg/m3 | Fumée. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,2 mg/m3 | |

Lettonie. LEP. Valeurs limites d'exposition professionnelle des substances chimiques dans l'environnement de travail

| Composants | Type | Valeur |
|--|------|-----------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VLCT | 1 mg/m ³ |
| | VME | 0,5 mg/m ³ |

Lituanie. VLEP. Valeurs limites pour les substances chimiques, Conditions générales requises

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|---|------|-----------------------|----------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 1 mg/m ³ | Fraction inhalable. |
| | | 0,2 mg/m ³ | Fraction alvéolaire. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO ₃) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,1 mg/m ³ | |

Pays-Bas. LEP (obligatoires)

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------------------|---------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 0,1 mg/m ³ | Fraction inhalable. |

Norvège. Normes administratives pour les contaminants sur le lieu de travail

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|---|------|------------------------|-------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | Vle | 1 mg/m ³ | Poussières. |
| | | 0,1 mg/m ³ | Fumée. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO ₃) (CAS 10102-18-8) | Vle | 0,05 mg/m ³ | |

Pologne . Ordinance of the Minister of Labour and Social Policy on 6 Juin 2014 on the maximum permissible concentrations and intensities of harmful health factors in the work environment, Journal of Laws 2014, item 817

| Composants | Type | Valeur |
|---|------|-----------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 0,2 mg/m ³ |
| | | 0,3 mg/m ³ |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO ₃) (CAS 10102-18-8) | VLCT | 0,3 mg/m ³ |
| | VME | 0,1 mg/m ³ |

Portugal. LEP. Norme relative à l'exposition professionnelle aux agents chimiques (NP 1796)

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|---|------|-----------------------|--------------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 1 mg/m ³ | Poussière et brouillard. |
| | | 0,2 mg/m ³ | Fumée. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO ₃) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,2 mg/m ³ | |

Roumanie. LEP. Protection des travailleurs contre l'exposition aux agents chimiques sur le lieu de travail

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------------------|-------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VLCT | 1,5 mg/m ³ | Poussières. |
| | | 0,2 mg/m ³ | Fumée. |
| | VME | 0,5 mg/m ³ | Poussières. |

Roumanie. LEP. Protection des travailleurs contre l'exposition aux agents chimiques sur le lieu de travail

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|-------|
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VLCT | 0,2 mg/m3 | |
| | VME | 0,1 mg/m3 | |

Slovaquie. LEP. Règlement n° 300/2007 relatif à la protection de la santé en cas de travail avec des agents chimiques

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|---------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 1 mg/m3 | Fraction inhalable. |
| | | 0,2 mg/m3 | Fumée respirable. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,1 mg/m3 | |

Slovénie. LEP. Règlements concernant la protection des travailleurs contre les risques d'exposition aux produits chimiques au travail (Journal officiel de la République de Slovénie)

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|---------------------|
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,1 mg/m3 | Fraction inhalable. |

Espagne. Limites d'exposition professionnelle

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|----------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 0,1 mg/m3 | Fraction alvéolaire. |
| | | | |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,1 mg/m3 | |

Suède. VLEP. Commission sur la sécurité professionnelle (AV), valeurs limites d'exposition professionnelle (AFS 2015:7)

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|------------|-----------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VME | 0,01 mg/m3 | Poussière respirable. |
| | | | |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,1 mg/m3 | Poussière totale. |

La Suisse. SUVA : Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|------------|----------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VLCT | 0,2 mg/m3 | Fraction inhalable. |
| | VME | 0,1 mg/m3 | Fraction inhalable. |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VLCT | 0,16 mg/m3 | Poussière inhalable. |
| | VME | 0,02 mg/m3 | Poussière inhalable. |

Royaume-Uni. EH40 Limites d'exposition sur le lieu de travail (WEL)

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|---------------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | VLCT | 2 mg/m3 | Gouttelettes inhalables . |
| | VME | 1 mg/m3 | Gouttelettes inhalables . |
| | | 0,2 mg/m3 | Fumée. |

Royaume-Uni. EH40 Limites d'exposition sur le lieu de travail (WEL)

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|-------|
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | VME | 0,1 mg/m3 | |

Valeurs limites biologiques**Hongrie. Ordonnance relative à la sécurité chimique sur le lieu de travail, décret joint n° 25/2000 (Annexe 2) : valeurs limites des indices (de l'effet) d'expositions biologiques admissibles**

| Composants | Valeur | Déterminant | Spécimen | Temps échantill. |
|--|----------------|-------------|---------------------|------------------|
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | 0,075 mg/g | Sélénium | Créatinine urinaire | * |
| | 0,11 µmol/mmol | Sélénium | Créatinine urinaire | * |

* - Pour plus de détails sur l'échantillonnage, consulter le document source.

Suisse. Suisse. BAT-Werte (Valeur biologique tolérable sur le lieu de travail selon la SUVA)

| Composants | Valeur | Déterminant | Spécimen | Temps échantill. |
|--|----------|-------------|----------|------------------|
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | 150 µg/L | Selen | Sérum | * |

* - Pour plus de détails sur l'échantillonnage, consulter le document source.

Procédures de suivi recommandées Suivre les procédures standard de surveillance.

Doses dérivées sans effet (DDSE) Donnée inconnue.

Concentrations prédites sans effet (PNEC) Donnée inconnue.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air à l'heure). Le taux de renouvellement d'air devrait être adapté aux conditions. Si c'est approprié, clôtures de processus d'utilisation, ventilation d'échappement locale, ou d'autres commandes de technologie pour maintenir les niveaux aéroportés au-dessous des limites recommandées d'exposition. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les niveaux aéroportés à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes CEN en vigueur et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux.

Protection de la peau

- Protection des mains Porter des gants pour éviter de se couper avec le métal et de s'écorcher pendant la manutention.

- Autres Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Risques thermiques Porter des équipements de protection contre la chaleur, si nécessaire.

Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la nourriture et la boisson. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Éviter toute libération dans l'environnement aquatique. Informer les cadres ou superviseurs concernés de tout rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

| | |
|----------------------|---------|
| État physique | Solide. |
| Forme | Solide. |
| Couleur | Cuivre |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Odeur | Aucun(e)(s). |
| Seuil olfactif | Sans objet. |
| pH | Sans objet. |
| Point de fusion/point de congélation | 1083 °C (1981,4 °F) / Sans objet. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | Sans objet. |
| Point d'éclair | Sans objet. |
| Taux d'évaporation | Sans objet. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucun(s) connu(s). |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | |
| limite inférieure d'inflammabilité (%) | Sans objet. |
| limite supérieure d'inflammabilité (%) | Sans objet. |
| Limite d'explosivité inférieure (%) | Sans objet. |
| Limite d'explosivité – inférieure (%) température | Sans objet. |
| Limite d'explosivité – supérieure (%) | Sans objet. |
| Limite d'explosivité – supérieure (%) température | Sans objet. |
| Pression de vapeur | Sans objet. |
| Densité de vapeur | Sans objet. |
| Densité relative | Sans objet. |
| Solubilité(s) | |
| Solubilité (dans l'eau) | Insoluble. |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | Sans objet. |
| Température d'auto-inflammabilité | Sans objet. |
| Température de décomposition | Sans objet. |
| Viscosité | Donnée inconnue. |
| Propriétés explosives | Non explosif. |
| Propriétés comburantes | Non comburant. |
| 9.2. Autres informations | |
| Densité | 7,76 g/cm ³ évalué |
| Limite d'explosivité | Sans objet. |
| Densité | 7,76 évalué |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|---|---|
| 10.1. Réactivité | Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport. |
| 10.2. Stabilité chimique | Ce produit est stable dans des conditions normales. |
| 10.3. Possibilité de réactions dangereuses | Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. |
| 10.4. Conditions à éviter | Contact avec des substances incompatibles. |
| 10.5. Matières incompatibles | Agents oxydants forts. |
| 10.6. Produits de décomposition dangereux | On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Informations générales | L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut provoquer des effets indésirables |
|-------------------------------|--|

Informations sur les voies d'exposition probables

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalation | Toxique par inhalation. |
| Contact avec la peau | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Contact avec les yeux | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Ingestion | Mortel en cas d'ingestion. |

Symptômes Irritation sévère des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision brouillée. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermate. Éruption cutanée.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Mortel en cas d'ingestion. Toxique par inhalation.

| Produit | Espèce | Résultats d'essais |
|---|--------|--------------------|
| Cu/Na ₂ SeO ₃ Targets | | |
| Aiguë | | |
| Oral | | |
| DL50 | Lamb | 496 mg/kg |

* Les estimations concernant le produit peuvent être basées sur des données de composants supplémentaires non affichées.

Corrosion cutanée/irritation cutanée En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible.

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagenicité sur les cellules germinales En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible.

Cancérogénicité En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible.

Hongrie. Ordonnance (hongr. EüM) n° 26/2000 relative à la protection contre les substances cancérigènes sur le lieu de travail et la prévention des risques liés à l'exposition à ces dernières [et ses modifications]

N'est pas listé.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO₃)
(CAS 10102-18-8)

3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée Non classé.

Danger par aspiration En raison d'un manque partiel ou complet de données, la classification est impossible.

Informations sur les mélanges et informations sur les substances Aucune information disponible.

Autres informations Donnée inconnue.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité D'après les données disponibles, les critères de classification dans les substances dangereuses pour les milieux aquatiques, danger aigu, ne sont pas remplis.

| Produit | Espèce | Résultats d'essais | |
|---|--------|--------------------|---------------------------------|
| Cu/Na ₂ SeO ₃ Targets | | | |
| Aquatique | | | |
| <i>Aiguë</i> | | | |
| Crustacé | CE50 | Daphnie | 100,1019 mg/l, 48 heures évalué |
| Poisson | CL50 | Poisson | 0,0341 mg/l, 96 heures évalué |

| Composants | Espèce | | Résultats d'essais |
|--|--------|---|---------------------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | | | |
| Aquatique | | | |
| <i>Aiguë</i> | | | |
| Crustacé | CE50 | Crabe bleu américain (<i>Callinectes sapidus</i>) | 0,0031 mg/l |
| Poisson | CL50 | Vairon à grosse tête (<i>Pimephales promelas</i>) | 0,0219 - 0,0446 mg/l, 96 heures |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | | | |
| Aquatique | | | |
| <i>Aiguë</i> | | | |
| Crustacé | CE50 | Puce d'eau (<i>Daphnia magna</i>) | 1,1 mg/l, 48 heures |
| Poisson | CL50 | Truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | 1,8 mg/l, 96 heures |

* Les estimations concernant le produit peuvent être basées sur des données de composants supplémentaires non affichées.

12.2. Persistance et dégradabilité

12.3. Potentiel de bioaccumulation Aucune information disponible.

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) Donnée inconnue.

Facteur de bioconcentration (FBC) Donnée inconnue.

12.4. Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes Aucun autre effet indésirable sur l'environnement (par exemple appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement climatique) n'est attendu pour ce composant.

12.7. Informations supplémentaires

Estonie : Substances dangereuses dans les sols, Données

| | |
|---|------------------------|
| COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8) | Cuivre (Cu) 100 mg/kg |
| | Cuivre (Cu) 150 mg/kg |
| Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8) | Cuivre (Cu) 500 mg/kg |
| | Sélénium (Se) 1 mg/kg |
| | Sélénium (Se) 20 mg/kg |
| | Sélénium (Se) 5 mg/kg |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduels Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les doublures intérieures ou récipients vides peuvent conserver des résidus de produit. N'éliminer cette matière et son récipient qu'en prenant toutes les précautions nécessaires (voir : Instructions relatives à l'élimination).

Emballage contaminé Les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit. Respecter les avertissements de l'étiquette même quand le récipient est vide. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Code des déchets UE Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.

Informations / Méthodes d'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée. Empêcher que cette substance ne s'écoule dans les égouts ou le réseau d'eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Précautions particulières Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR

14.1. Numéro ONU UN3288

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 6.1(PGI, II)

Risque subsidiaire -

Label(s) 6.1

No. de danger (ADR) 60

Code de restriction en tunnel D/E

14.4. Groupe d'emballage II

14.5. Dangers pour l'environnement Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Donnée inconnue.

RID

14.1. Numéro ONU UN3288

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 6.1(PGI, II)

Risque subsidiaire -

Label(s) 6.1

14.4. Groupe d'emballage II

14.5. Dangers pour l'environnement Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Donnée inconnue.

ADN

14.1. Numéro ONU UN3288

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe 6.1(PGI, II)

Risque subsidiaire -

Label(s) 6.1

14.4. Groupe d'emballage II

14.5. Dangers pour l'environnement Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Donnée inconnue.

IATA

14.1. UN number UN3288

14.2. UN proper shipping name Toxic solid, inorganic, n.o.s.

14.3. Transport hazard class(es)

Class 6.1(PGI, II)

Subsidiary risk -

14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards No.

ERG Code 6L

14.6. Special precautions for user Not available.

Other information

Passenger and cargo aircraft Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN3288

14.2. UN proper shipping name TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S., MARINE POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

Class 6.1(PGI, II)

Subsidiary risk -

14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant Yes

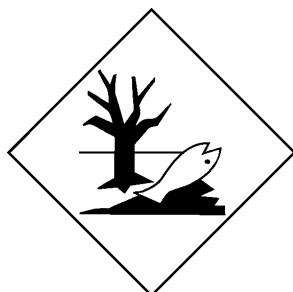
EmS F-A, S-A

14.6. Special precautions for user Not available.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Polluant marin



Informations générales

Polluant marin réglementé par le code IMDG.

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

Réglementations de l'UE

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I et II, avec ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II, avec ses modifications

COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8)

Règlement (EC) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 10, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA

N'est pas listé.

Autorisations

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements

N'est pas listé.

Restrictions d'utilisation

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation, et ses modifications

N'est pas listé.

Directive 2004/37/CE : concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail, avec ses modifications

N'est pas listé.

Autres réglementations UE

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications

COPPER FLAKES (COATED WITH ALIPHATIC ACID) (CAS 7440-50-8)

Sélénite de sodium (Pas Applicable 2SeO3) (CAS 10102-18-8)

Autres réglementations

Le produit est classé et étiqueté conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (Règlement CLP) et à ses amendements.

Réglementations nationales

Se conformer à la réglementation nationale concernant l'emploi des agents chimiques. Conformément à la directive 94/33/CE sur la protection des jeunes au travail, avec ses modifications, les personnes âgées de moins de 18 ans ne sont pas autorisées à travailler avec ce produit.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Liste des abréviations

Donnée inconnue.

Références

Donnée inconnue.

Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange

La classification au titre des risques envers la santé et l'environnement est dérivée d'une combinaison de méthodes de calcul et de données d'essai, le cas échéant.

Informations de formation

Suivre les instructions dispensées pendant la formation lors de la manipulation de ce matériau.

Autres informations

Transportation Emergency
Call Chemtrec at:
International: 703.741.5970
Spain: 900.868.538
Switzerland: 0800.564.402

Clause de non-responsabilité

Ce document a été préparé à l'aide de données provenant de sources considérées être techniquement fiables et les informations sont considérées être correctes. Materion ne garantit cependant pas l'exactitude des informations qu'il contient, que ce soit de manière expresse ou implicite. Materion ne peut pas prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations et produits seront utilisés et les conditions réelles d'utilisation sont indépendantes de sa volonté. L'utilisateur est donc tenu d'évaluer toutes les informations disponibles lors d'une utilisation donnée de ce produit et de se conformer aux lois, réglementations et statuts fédéraux, d'état, provinciaux et locaux.

Pour éviter tout malentendu ou toute supposition incorrecte par le destinataire de la fiche technique, il doit être clairement compris que les informations remises ne le sont pas sous forme de fiche de données de sécurité (SDS), mais qu'il s'agit en fait d'une fiche technique préparée volontairement en suivant autant que possible les directives pour fiche de données de sécurité du Règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2012 (REACH/SDS).

Autres informations

Informations révisées dans la section 16.