



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 | Chromium Nickel Aluminum Targets |
| Numéro d'enregistrement | - |
| Numéro de document | G19 |
| Synonymes | Aucun(e)(s). |
| Date de publication | le 07-Février-2019 |
| Numéro de version | 03 |
| Date de révision | le 14-Juillet-2021 |
| Date de la version remplacée | le 02-Février-2021 |

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 Mayfield Heights, OH 44124 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 du mélange 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

| | | |
|---|--|---|
| Sensibilisation cutanée | Catégorie 1 | H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Cancérogénicité | Catégorie 2 | H351 - Susceptible de provoquer le cancer. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique | Catégorie 3 irritation des voies respiratoires | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | Catégorie 1 | H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

Résumé des dangers

Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Contient : Aluminium, Chrome, POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM]

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Mentions de mise en garde

Prévention

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
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.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention

P302 + P350 En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau.
P308 + P313 En cas d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin.
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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 |
|---|---------|------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|
| Aluminium | 58 - 90 | 7429-90-5 231-072-3 | 01-2119529243-45-0056 | 013-002-00-1 | |
| Classification : - | | | | | T |
| Chrome | 5 - 30 | 7440-47-3 231-157-5 | - | - | # |
| Classification : STOT RE 1;H372 | | | | | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] | 5 - 12 | 7440-02-0 231-111-4 | 01-2119438727-29-0049 | 028-002-00-7 | |
| Classification : Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335, Carc. 2;H351, STOT RE 2;H373 | | | | | 7,S |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Informations générales

En cas d'exposition ou de doute: consulter un médecin.

4.1. Description des premiers secours

Inhalation

Sortir au grand air. Contacter un médecin si les symptômes se développent ou persistent.

Contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Contact avec les yeux

Rincer avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de symptômes.

- 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Peut provoquer une allergie cutanée. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques.
- 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Assurer des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime sous observation Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

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** Poudre. Sable sec. Jet pulvérisé ou brouillard d'eau.
- Moyens d'extinction inappropriés** Dioxyde de carbone (CO2).
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.
- 5.3. Conseils aux pompiers**
- Équipements de protection particuliers des pompiers** Porter un équipement de protection adéquat.
- Procédures spéciales de lutte contre l'incendie** Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque.
- 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. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Pour plus de détails sur la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.
- Pour les secouristes** Tenir à l'écart le personnel superflu. Porter les protections individuelles recommandées dans la section 8 de la FDS.
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement** Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestres et les cours d'eau.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** Arrêter le débit de matière, si ceci est sans risque.
- 6.4. Référence à d'autres rubriques** Pour la protection personnelle, prière de consulter la section 8 du SDS. Pour le rejet de déchets, prière de consulter la section 13 du SDS.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection approprié. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Garder sous clef. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir la Section 10 de la FDS).
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Donnée inconnue.

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 |
|---------------------------|------|----------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | MAK | 5 mg/m3 | Fraction alvéolaire. |
| | | 10 mg/m3 | Fraction inhalable. |
| | VLCT | 20 mg/m3 | Fraction inhalable. |
| | | 10 mg/m3 | Fraction alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | MAK | 2 mg/m3 | |

Autriche. Liste TRK, ordonnance sur les VLEP (GwV), BGBl. II, n° 184/2001

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|----------------------|
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VLCT | 2 mg/m3 | Poussière inhalable. |
| | VME | 0,5 mg/m3 | Poussière inhalable. |

La Belgique. Valeurs limites d'exposition

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 1 mg/m3 | Fraction alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 0,5 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 1 mg/m3 | |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|------------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 2 mg/m3 | |
| | | 10 mg/m3 | Poussières. |
| | | 1,5 mg/m3 | Fraction alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,05 mg/m3 | |

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 |
|--|-------|-----------|-----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | - MAC | 4 mg/m3 | Poussière respirable. |
| | | 10 mg/m3 | Poussière totale. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | - MAC | 2 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | - MAC | 0,5 mg/m3 | |

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 |
|--|------|---------|-------|
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 1 mg/m3 | |

République tchèque. LEP. Décret gouvernemental n° 361

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|---------|-----------|---------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 10 mg/m3 | Poussières. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | Plafond | 1,5 mg/m3 | Aérosol, inhalable. |
| | | 0,5 mg/m3 | Aérosol, inhalable. |
| | | 0,5 mg/m3 | Poussières. |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | Plafond | 1 mg/m3 | Aérosol, inhalable. |
| | | VME | 0,5 mg/m3 |

Danemark. Valeurs limites d'exposition

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|---------------------------|------|---------|-------------------------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | Vle | 5 mg/m3 | Poussière et fumées. |
| | | 5 mg/m3 | Fumée. |
| | | 2 mg/m3 | Poussières et/ou fumées alvéolaires |

Danemark. Valeurs limites d'exposition

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|------------------------|-------------|
| Chrome (CAS 7440-47-3) | Vle | 0,5 mg/m ³ | Poussières. |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | Vle | 0,05 mg/m ³ | Poussières. |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------------------|--|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 4 mg/m ³ | Poussière fine , fraction respiratoire |
| | | 10 mg/m ³ | Poussière totale. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m ³ | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,5 mg/m ³ | |

Finlande. Limites d'exposition sur le lieu de travail

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|------------------------|-------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 1,5 mg/m ³ | Fumée de soudage. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 0,5 mg/m ³ | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,01 mg/m ³ | Alvéolaire. |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|---|------|----------------------|-------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 5 mg/m ³ | Poussières. |
| État réglementaire: Limite Indicative | | | |
| | | 5 mg/m ³ | Fumée de soudage. |
| État réglementaire: Limite Indicative | | | |
| | | 10 mg/m ³ | |
| État réglementaire: Limite Indicative | | | |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m ³ | |
| État réglementaire: Valeurs Limites Réglementaires Indicatives (VRI) | | | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 1 mg/m ³ | |
| 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 |
|---------------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 4 mg/m ³ | Poussière inhalable. |
| | | 1,5 mg/m ³ | Poussière respirable. |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-------------------------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | AGW | 10 mg/m ³ | Fraction inhalable. |
| | | 1,25 mg/m ³ | Fraction alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | AGW | 2 mg/m ³ | Fraction inhalable. |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | AGW | 0,03 mg/m ³ | Fraction inhalable. |
| | | 0,006 mg/m ³ | Fraction alvéolaire. |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|---------------------------|------|----------------------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 5 mg/m ³ | Inhalable |
| | | 10 mg/m ³ | Poudre pyrophorique. |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|----------|-------------------|
| | | 10 mg/m3 | Fumée de soudage. |
| | | 10 mg/m3 | Alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 1 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 1 mg/m3 | |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|---------|-----------|-------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 6 mg/m3 | Alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | Plafond | 0,1 mg/m3 | |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|------------|-------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VLCT | 10 mg/m3 | Poussières. |
| | VME | 5 mg/m3 | Poussières. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 0,5 mg/m3 | Poussières. |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,05 mg/m3 | Poussières. |

Irlande. Limites d'exposition professionnelle

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|-----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 1 ppm | Poussière respirable. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,5 mg/m3 | |

Italie. Valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 1 mg/m3 | Fraction alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 0,5 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 1,5 mg/m3 | Fraction inhalable. |

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

| Composants | Type | Valeur |
|--|------|------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 2 mg/m3 |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m3 |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,05 mg/m3 |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 5 mg/m3 | Fraction inhalable. |
| | | 2 mg/m3 | Fraction alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,5 mg/m3 | |

Luxembourg. Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (Annexe I & III) Memorial A

| Composants | Type | Valeur |
|------------------------|------|---------|
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m3 |

Pays-Bas. LEP (obligatoires)

| Composants | Type | Valeur |
|------------------------|------|-----------|
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 0,5 mg/m3 |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|------------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | Vle | 5 mg/m3 | Poudre pyrophorique. |
| | | 5 mg/m3 | Fumée de soudage. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | Vle | 0,5 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | Vle | 0,05 mg/m3 | |

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 | Forme |
|--|------|------------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 2,5 mg/m3 | Fraction inhalable. |
| | | 1,2 mg/m3 | Fraction alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 0,5 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,25 mg/m3 | |

Portugal. LEP. Décret-loi n° 290/2011 (Journal officiel du Portugal – 1 série A, n° 266)

| Composants | Type | Valeur |
|------------------------|------|---------|
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m3 |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 1 mg/m3 | Fraction alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 0,5 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 1,5 mg/m3 | Fraction inhalable. |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------|-------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VLCT | 3 mg/m3 | Fumée. |
| | | 10 mg/m3 | Poussières. |
| | VME | 3 mg/m3 | Poussières. |
| | | 1 mg/m3 | Fumée. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m3 | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VLCT | 0,5 mg/m3 | |
| | VME | 0,1 mg/m3 | |

Slovaquie. LEP pour les cancérigènes et les mutagènes. Règlement n° 46/2002 relatif aux substances cancérigènes et mutagènes

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|------------|---------------------|
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,05 mg/m3 | Fraction inhalable. |

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 |
|---------------------------|------|---------|---------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 4 mg/m3 | Fraction inhalable. |

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 |
|------------|------|-----------------------|----------------------|
| | | 1,5 mg/m ³ | Fraction alvéolaire. |

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 |
|--|------|-------------------------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 10 mg/m ³ | Fraction inhalable. |
| | | 1,25 mg/m ³ | Fraction alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m ³ | Fraction inhalable. |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,006 mg/m ³ | Fraction alvéolaire. |

Espagne. Limites d'exposition professionnelle

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|----------------------|-------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 5 mg/m ³ | Fumée de soudage. |
| | | 10 mg/m ³ | Poussières. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m ³ | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 1 mg/m ³ | |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------------------|-----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 5 mg/m ³ | Poussière totale. |
| | | 2 mg/m ³ | Poussière respirable. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 0,5 mg/m ³ | Poussière totale. |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,5 mg/m ³ | Poussière totale. |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------------------|----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 3 mg/m ³ | Fraction alvéolaire. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 0,5 mg/m ³ | Fraction inhalable. |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,5 mg/m ³ | Fraction inhalable. |

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

| Composants | Type | Valeur | Forme |
|--|------|-----------------------|-----------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | VME | 4 mg/m ³ | Poussière respirable. |
| | | 10 mg/m ³ | Poussière inhalable. |
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 0,5 mg/m ³ | |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | VME | 0,5 mg/m ³ | |

UE. Valeurs limites indicatives d'exposition dans les directives 91/322/CE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, 2017/164/CE

| Composants | Type | Valeur |
|------------------------|------|---------------------|
| Chrome (CAS 7440-47-3) | VME | 2 mg/m ³ |

Valeurs limites biologiques

Croatie . BLV . Dangerous Substance Exposure Limit Values at Workplace, Annexes 4 (tel que modifié)

| Composants | Valeur | Déterminant | Spécimen | Temps échantill. |
|---------------------------|----------|-------------|----------|------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | 200 mg/l | Aluminium | Urine | * |

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

République tchèque . Limit Values for Indicators of Biological Exposure Tests in Urine and Blood, Annex 2, Tables 1 et 2, Government Decree 432/2003 Sb.

| Composants | Valeur | Déterminant | Spécimen | Temps échantill. |
|--|-----------------|--------------|---------------------|------------------|
| Chrome (CAS 7440-47-3) | 0,065 µmol/mmol | Chrome total | Créatinine urinaire | * |
| | 0,03 mg/g | Chrome total | Créatinine urinaire | * |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | 0,077 µmol/mmol | Nickel | Créatinine urinaire | * |
| | 0,04 mg/g | Nickel | Créatinine urinaire | * |

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

Finlande . HTP-arvot, App 2., Biological Limit Values, (BRA/BGV) , Social Affairs and Ministry of Health

| Composants | Valeur | Déterminant | Spécimen | Temps échantill. |
|--|------------|-------------|----------|------------------|
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | 0,1 µmol/l | Nickel | Urine | * |

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

Allemagne. TRGS 903, liste VLB (valeur limite biologique)

| Composants | Valeur | Déterminant | Spécimen | Temps échantill. |
|---------------------------|---------|-------------|----------|------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | 50 µg/g | Aluminium | Urine | * |

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

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. |
|--|-----------------|-------------|---------------------|------------------|
| Chrome (CAS 7440-47-3) | 0,02 mg/g | chrome | Créatinine urinaire | * |
| | 0,043 µmol/mmol | chrome | Créatinine urinaire | * |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | 0,02 mg/g | nickel | Créatinine urinaire | * |
| | 0,038 µmol/mmol | nickel | Créatinine urinaire | * |

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

Slovaquie. VLB (valeur limite biologique). Ordonnance 355/2006 concernant la protection des travailleurs exposés à des agents chimiques, annexe 2

| Composants | Valeur | Déterminant | Spécimen | Temps échantill. |
|---------------------------|---------|-------------|---------------------|------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | 60 µg/g | Aluminium | Créatinine urinaire | * |

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

Espagne. Valeurs Limites Biologiques (VLB), Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle aux agents chimiques, Tableau 4

| Composants | Valeur | Déterminant | Spécimen | Temps échantill. |
|------------------------|---------|-------------|----------|------------------|
| Chrome (CAS 7440-47-3) | 25 µg/L | Cromo total | Urine | * |
| | 10 µg/L | Cromo total | Urine | * |

* - 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. |
|--|---------|-------------|---------------------|------------------|
| Aluminium (CAS 7429-90-5) | 60 µg/g | Aluminium | Créatinine urinaire | * |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | 45 µg/L | Nickel | Urine | * |

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

UK. EH40 Valeurs indicatives de la surveillance biologique (BMGVs)

| Composants | Valeur | Déterminant | Spécimen | Temps échantill. |
|------------------------|-------------|-------------|---------------------|------------------|
| Chrome (CAS 7440-47-3) | 10 umol/mol | Chrome | Créatinine urinaire | * |

* - 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.

Directives au sujet de l'exposition

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)

POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] Résorption via la peau
(CAS 7440-02-0)

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Assurer une bonne ventilation générale. 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.

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

Informations générales Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Protection des yeux/du visage En cas de risque de contact, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est conseillé.

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** Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

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

Respecter toutes les instructions de surveillance médicale. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

Assurer une bonne ventilation générale. 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.

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

État physique Solide.
Forme Solide.
Couleur Grey metallic.

Odeur Aucun(e)(s).

Seuil olfactif Sans objet.

pH Sans objet.

Point de fusion/point de congélation 1345 °C (2453 °F) évalué / 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 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. Sans objet. |
| Température d'auto-inflammabilité | Sans objet. |
| Température de décomposition | Sans objet. |
| Viscosité | Sans objet. |
| Propriétés explosives | Non explosif. |
| Propriétés comburantes | Non comburant. |
| 9.2. Autres informations | |
| Densité | 7,30 - 8,50 g/cm ³ |
| Tension de surface | Sans objet. |

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 | Acides forts. 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 | L'inhalation prolongée peut être nocive. |
| Contact avec la peau | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Contact avec les yeux | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. |
| Ingestion | Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Cependant, l'ingestion est une voie primaire d'exposition professionnelle peu probable. |
| Symptômes | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| 11.1. Informations sur les effets toxicologiques | |
| Toxicité aiguë | Aucun(s) connu(s). |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Peu probable du fait de la forme du produit. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Peu probable du fait de la forme du produit. |
| Sensibilisation respiratoire | N'est pas un sensibilisateur de la peau. |
| Sensibilisation cutanée | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Non classé. |
| Cancérogénicité | Susceptible de provoquer le cancer. |

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 cancérigénicité

Chrome (CAS 7440-47-3) 3 Ne peut pas être classé quant à la cancérigénicité pour l'homme.
POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) 2B Peut-être cancérigène pour l'homme.

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)

Aluminium (CAS 7429-90-5) Agent cancérigène de la catégorie 1A
POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) Cancérigène , Category 2.

| | |
|--|--|
| Toxicité pour la reproduction | Non classé. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique | Non classé. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| Danger par aspiration | Ne constitue pas un danger par aspiration. |
| Informations sur les mélanges et informations sur les substances | Aucune information disponible. |
| Autres informations | Donnée inconnue. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Cependant, la possibilité que des déversements majeurs ou fréquents aient des effets nocifs ou dangereux pour l'environnement n'est pas exclue.

| Produit | Espèce | Résultats d'essais |
|--|---------------|---------------------------------------|
| Chromium Nickel Aluminum Targets | | |
| Aquatique | | |
| <i>Aiguë</i> | | |
| Poisson | CL50 | Poisson 0,3444 mg/l, 96 heures évalué |
| Composants | Espèce | Résultats d'essais |
| POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) | | |

| | | |
|------------------|------|---|
| Aquatique | | |
| <i>Aiguë</i> | | |
| Poisson | CL50 | Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss) 0,06 mg/l, 4 jours |

12.2. Persistance et dégradabilité Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des composants du mélange.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Aucune information disponible.

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) Sans objet.

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

Chrome (CAS 7440-47-3) Chrome (Cr) 100 mg/kg
Chrome (Cr) 300 mg/kg
Chrome (Cr) 800 mg/kg
POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0) Nickel(Ni) 150 mg/kg

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|--|---|
| Déchets résiduels | Éliminer 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. 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 | UN3178 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | |
| Classe | 4.1 |
| Risque subsidiaire | - |
| Label(s) | 4.1 |
| No. de danger (ADR) | 40 |
| Code de restriction en tunnel | E |
| 14.4. Groupe d'emballage | III |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | Non. |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Donnée inconnue. |

RID

| | |
|--|--|
| 14.1. Numéro ONU | UN3178 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | |
| Classe | 4.1 |
| Risque subsidiaire | - |
| Label(s) | 4.1 |
| 14.4. Groupe d'emballage | III |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | Non. |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Consulter les instructions de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant toute manipulation. |

ADN

| | |
|--|--|
| 14.1. Numéro ONU | UN3178 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | |
| Classe | 4.1 |
| Risque subsidiaire | - |
| Label(s) | 4.1 |
| 14.4. Groupe d'emballage | III |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | Non. |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Consulter les instructions de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant toute manipulation. |

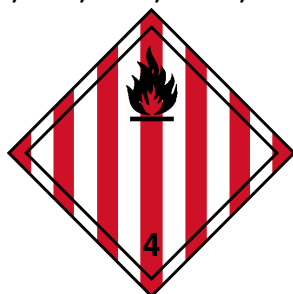
IATA

| | |
|---|------------------------------------|
| 14.1. UN number | UN3178 |
| 14.2. UN proper shipping name | Flammable solid, inorganic, n.o.s. |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | 4.1 |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | III |
| 14.5. Environmental hazards | No. |
| ERG Code | 3L |
| 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 | UN3178 |
| 14.2. UN proper shipping name | FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. |
| 14.3. Transport hazard class(es) | |
| Class | 4.1 |
| Subsidiary risk | - |
| 14.4. Packing group | III |
| 14.5. Environmental hazards | |
| Marine pollutant | No. |
| EmS | F-A, S-G |
| 14.6. Special precautions for user | Not available. |

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



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° 166/2066 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II, avec ses modifications

Aluminium (CAS 7429-90-5)

Chrome (CAS 7440-47-3)

POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0)

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

POUDRE DE NICKEL ; [PARTICLE DIAMETER < 1MM] (CAS 7440-02-0)

Directive 2004/37/CE : concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérogènes 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

Aluminium (CAS 7429-90-5)

Autres réglementations

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

Réglementations nationales

Selon la Directive 92/85/CEE et ses amendements, les femmes enceintes ne doivent pas travailler avec le produit s'il existe le moindre risque d'exposition.

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. Respecter les réglementations nationales relatives au travail avec des agents chimiques conformément à la directive 98/24/CE et ses modifications.

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
Chemtrec's toll free, mobile-enabled number in Germany – 0800 1817059

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).