

Page: 1/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 06.02.2021 Révision: 11.01.2019

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit Tungsten Microcarrier
- · Code du produit 1652266
- · No CAS:

7440-33-7

· Numéro CE:

231-143-9

- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Produits chimiques pour laboratoires
- · 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur :

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23

Switzerland

CH-1785 Cressier

phone: +41-(0)26 674 55 05/06 fax: +41 26 674 52 19

- · Service chargé des renseignements : swiss @bio-rad.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence: 41-61-719555

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Sol. 1 H228 Matière solide inflammable.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eve Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H228 Matière solide inflammable.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre

source d'inflammation. Ne pas fumer.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant. P241

(suite page 2)



Page : 2/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 11.01.2019

Nom du produit Tungsten Microcarrier

(suite de la page 1)

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du

visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.1 Caractérisation chimique: Substances

No CAS Désignation
 7440-33-7 tungstène
 Code(s) d'identification

Numéro CE: 231-143-9

· Indications complémentaires Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Indications générales : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau :

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Laver immédiatement à l'eau.

· après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · après ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin et assurer un suivi approprié.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'indendie à l'environnement.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité : Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

CH/FR



Page : 3/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 11.01.2019

Nom du produit Tungsten Microcarrier

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Porter un vêtement personnel de protection

- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Assurer une aération suffisante.
- · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7 Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage :
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : selon désignation produit
- · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage : Tenir les emballages hermétiquement fermés
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail : néant
- · Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel :
- Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

- · Protection des mains : Gants de protection.
- · Matériau des gants Gants en caoutchouc synthétique
- · Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

(suite page 4)



Page : 4/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 11.01.2019

Nom du produit Tungsten Microcarrier

(suite de la page 3)

· Protection des yeux :

Lunettes de protection.

Lunettes de protection hermétiques.

| | - A. D | and the same of th | 4 - 1-11 |
|-----------|------------------|--|--------------|
| RURKUUIE | 9: Propriétés | nnveinilee e | t chimidiles |
| MODINIQUE | . J. I IUpiicios | priyarques e | t Gillingues |

| RODRIGOE 3. I Topricies physiques et chimiques | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| 9.1 Informations sur les propriétés p Indications générales. Aspect: | hysiques et chimiques essentielles | | |
| Forme : | solide | | |
| Couleur : | gris foncé | | |
| · Odeur : | Inodore | | |
| · Seuil olfactif: | Non déterminé. | | |
| · valeur du pH: | Non applicable. | | |
| · Modification d'état | | | |
| Point de fusion : | 3.390 °C | | |
| Point d'ébullition : | 5.500 °C | | |
| · Point d'éclair : | non applicable Non déterminé. | | |
| · Inflammabilité (solide, gazeux) : | Le produit n'est pas inflammable. | | |
| · Température de décomposition : | Non déterminé. | | |
| · Auto-imflammation : | Non déterminé. | | |
| · Danger d'explosion : | Non déterminé. | | |
| · Limites d'explosion : | | | |
| inférieure : | Non déterminé. | | |
| supérieure : | Non déterminé. | | |
| · Pression de vapeur : | Non applicable. | | |
| · Densité à 20 °C: | 19,27 g/cm³ | | |
| · Densité en vrac : | 4.000 kg/m³ | | |
| · Densité relative. | Non déterminé. | | |
| · Densité de vapeur: | Non applicable. | | |
| Vitesse d'évaporation. | Non applicable. | | |
| · Solubilité dans/miscibilité avec | | | |
| l'eau : | entièrement miscible | | |
| · Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non déterminé. | | | |
| · Viscosité : | | | |
| dynamique : | Non applicable. | | |
| cinématique : | Non applicable. | | |
| Teneur en substances solides : | 100,0 % | | |

(suite page 5)

CH/FR



Page : 5/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 11.01.2019

Nom du produit Tungsten Microcarrier

(suite de la page 4)

· 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Effet primaire d'irritation :
- · de la peau :

Provoque une irritation cutanée.

- · des yeux :
- Provoque une sévère irritation des yeux.
- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales : En général non polluant
- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

(suite page 6)



Page : 6/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 11.01.2019

Nom du produit Tungsten Microcarrier

(suite de la page 5)

· 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Traiter et éliminer les déchets en respectant les réglementations nationales, régionales ou locales en vigueur.

- · Emballages non nettoyés :
- · Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

| 14.1 Numéro ONU | |
|--|--|
| DOT, ADR, IMDG, IATA | UN3189 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU DOT ADR IMDG, IATA | Metal powder, self-heating, n.o.s. 3189 POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S. METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S. (tungsten powde METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S. |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport Label | 4.2 |
| ADR, IMDG, IATA Classe Étiquette | 4.2 Matières sujettes à l'inflammation spontanée. 4.2 |
| 14.4 Groupe d'emballage DOT, ADR, IMDG, IATA | III |
| 14.5 Dangers pour l'environnement: Polluant marin : | Non |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilise No EMS : Segregation groups | ateur Attention: Matières sujettes à l'inflammation spontanée. F-G,S-J Heavy metals and their salts (including their organometa compounds), powdered metals |
| Stowage Category Handling Code Segregation Code | E H1 Keep as dry as reasonably practicable SG26 In addition: from goods of classes 2.1 and 3 wh stowed on deck of a containership a minimum distance of t container spaces athwartship shall be maintained, wh stowed on ro-ro ships a distance of 6 m athwartship shall maintained. |

(suite page 7)



Page: 7/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 11.01.2019

Nom du produit Tungsten Microcarrier

| | (suite de la page 6) |
|---|---|
| · Indications complémentaires de transport : | Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus |
| · ADR · Quantités limitées (LQ) · Quantités exceptées (EQ) | 0 Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 g |
| · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | 0 Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g |
| · "Règlement type" de l'ONU: | UN 3189 POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A., 4.2, III |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I la substance n'est pas comprise
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

la substance n'est pas comprise

- · Prescriptions nationales :
- · Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B (classification selon liste)
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- · Service établissant la fiche technique : Environmental Health and Safety.
- Contact:

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

(suite page 8)



Page: 8/8

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 06.02.2021 Révision: 11.01.2019

Nom du produit Tungsten Microcarrier

(suite de la page 7)

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Sol. 1: Matières solides inflammables – Catégorie 1 Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

CH/FR