

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 03/24/2025 Date de révision: 03/24/2025 Remplace la fiche: 04/05/2024 Version: 2.1

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit Article

Nom commercial Segments imprégnés de diamant synthétique

Code du produit BU Diamond

Autres movens d'identification AG Disc - P 100-230mm, MCS, LCS, HCL, MCL, SPX-H Speed >35mm, SP-H Speed >35mm,

AG CW-P 100-180mm, AG Disc SP-T 100-230mm, AG CW-SPX 100-125mm / 125-150mm / 150mm / 180mm, Bench Saw SP-S 300-400mm / 450-500mm, Floor Saw SP-S 450-500mm / 500mm, Gas Saw - SPX-EQD 300mm / 300-305mm / 300-400mm, AG Disc - SP 100-150mm / 180-230mm, AG Disc - SPX-EQD 180-230mm / 230mm, AG CW-SP 180mm, PU 52mm

product.compliance-power.tools@hilti.com

1.2. Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

Utilisation recommandée Matériaux de meulage

Restrictions d'emploi Réservé à un usage professionnel

1.3. Fournisseur

Fournisseur Service établissant la fiche technique

Hilti (Canada) Corp. Hilti AG

2201 Bristol CircleFeldkircherstraße 100Suite 700FL 9494 SchaanCA L6H 0J8 Oakville, OntarioLiechtenstein

Canada T +423 234 2111

T +1905 8139200 1-800-363-4458 toll free, F +1 905 813 9009

ca-sales@hilti.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK/Infotrac ID 101022 (USA domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage GHS, y compris conseils de prudence

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

04-07-2025 FR (français) Page 1



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

3.2. Mélanges

Remarques

Le soufre et le phosphore sont présents sous forme liée et ne sont pas libérés sous forme élémentaire.

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
cuivre	cuivre, poudre / E115	N° CAS: 7440-50-8	15 - 60	Non classé
nickel	nickel ALCAN 756 / C.I. 77775 / EL12 / FIBREX / FIBREX P / Ni 0901-S / Ni 270 / Ni 4303T / nickel / NP 2	N° CAS: 7440-02-0	1 – 30	Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372
Tungstène (W)	Tungstène (W) tungstène	N° CAS: 7440-33-7	< 30	Non classé
Cobalt	cobalt	N° CAS: 7440-48-4	1 – 10	Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Resp. Sens. 1B, H334 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 Repr. 1B, H360
Etain	Etain alpha-tin / silver matt / tin	N° CAS: 7440-31-5	3 – 10	Non classé
Chrome	Chrome chrome	N° CAS: 7440-47-3	<= 1	Non classé
manganèse	manganèse manganèse	N° CAS: 7439-96-5	<= 1	Non classé
phosphore rouge	phosphore rouge phosphore / phosphore rouge / phosphore, amorphe, rouge	N° CAS: 7723-14-0	0,1 – 1	Flam. Sol. 1, H228
Soufre	soufre	N° CAS: 7704-34-9	<= 1	Skin Irrit. 2, H315
molybdène	molybdène molybdène	N° CAS: 7439-98-7	<= 1	Non classé
Graphite	graphite carbon-graphite / graphite,natural / graphite,powder (=grafiet)	N° CAS: 7782-42-5	<= 1	Non classé

04-07-2025 FR (français) 2/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
Silicium	silicium / silicium, contenant en poids au moins 99.99 % de silicium, cristallin / silicium, contenant plus de 99.99 pour cent en poids de silicium, cristallin / SIMET HQ, poudre	N° CAS: 7440-21-3	<= 1	Non classé

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. En cas de développement de symptômes: aller à l'air libre et ventiler la

pièce suspecte.

Premiers soins après contact avec la peau Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption

cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un

médecin.

Premiers soins après ingestion Rincer la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation Symptômes/effets après contact oculaire Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer une irritation sévère. Irritation: peut irriter le système respiratoire.

symptômes possibles

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

Autre avis médical ou traitement Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction appropriés

Moyens d'extinction appropriés Utilisez un agent extincteur adapté à un feu environnant. Eau. Sable. Mousse. Dioxyde de

carbone.

5.2. Moyens d'extinction inappropriés

Agents d'extinction non appropriés Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.3. Dangers spécifiques dus au produit dangereux

Danger d'incendie Non inflammable.

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Protection en cas d'incendie Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection

respiratoire.

04-07-2025 FR (français) 3/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

6.3. Référence aux autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir

obtenu au préalable du fournisseur des instructions de manipulation écrites.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute

manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Dangers supplémentaires lors du traitement

Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage et à un usage

professionnel.

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

Conditions de stockage Stocker dans un endroit sec.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

cuivre (7440-50-8)		
Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Copper	
OEL TWA	0,2 mg/m³ Fume 1 mg/m³ Dusts/mists, as Cu	
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021	
Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition pro	ofessionnelle	
Nom local	Copper	
VEMP	0,2 mg/m³ Fume (as Cu) 1 mg/m³ Dusts & mists (as Co)	
Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety	
Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Copper, as Cu	
OEL TWA	1 mg/m³ Dusts and mists 0,2 mg/m³ Fume	
Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)	
Canada (Manitoba) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Copper, as Cu	

04-07-2025 FR (français) 4/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

cuivre (7440-50-8)			
OEL TWA	0,2 mg/m³ (Fume) 1 mg/m³ (Dusts and mists)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Irr; GI; metal fume fever		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs Lir	nites d'exposition professionnelle		
Nom local	Copper Dusts and mists, as Cu		
OEL TWA	1 mg/m³		
Notations et remarques	Irr; GI; metal fume fever		
Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeur	s Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Copper, as Cu		
OEL TWA	0,2 mg/m³ (Fume) 1 mg/m³ (Dusts and mists)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Irr; GI; metal fume fever		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Copper, as Cu		
OEL TWA	0,2 mg/m³ (Fume) 1 mg/m³ (Dusts and mists)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Irr; GI; metal fume fever		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'expo	Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Copper, (as Cu)		
OEL TWA	0,2 mg/m³ Fume 1 mg/m³ Dusts and mists		
OEL STEL	0,6 mg/m³ Fume 3 mg/m³ Dusts and mists		
Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)		
Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeu	Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Copper, (as Cu)		
OEL TWA	0,2 mg/m³ Fume 1 mg/m³ Dusts and mists		
OEL STEL	0,6 mg/m³ Fume 3 mg/m³ Dusts and mists		
Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)		
Canada (Ontario) - Valeurs Limites d'expos	sition professionnelle		
Nom local	Copper - Dusts and mists, as Cu		
LEMT LMPT	1 mg/m³		

04-07-2025 FR (français) 5/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

cuivre (7440-50-8)		
Référence réglementaire	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833	
Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Copper, as Cu	
OEL TWA	0,2 mg/m³ (Fume) 1 mg/m³ (Dusts and mists)	
Notations et remarques	TLV® Basis: Irr; GI; metal fume fever	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposit	tion professionnelle	
Nom local	Copper, (as Cu)	
OEL TWA	0,2 mg/m³ fume 1 mg/m³ dusts and mists	
OEL STEL	0,6 mg/m³ fume 3 mg/m³ dusts and mists	
Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10	
Cobalt (7440-48-4)		
Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle	
Nom local	Cobalt, elemental inorganic compounds, as Co	
OEL TWA	0,02 mg/m³	
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021	
Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition pro	ofessionnelle	
Nom local	Cobalt, elemental and inorganic compounds (as Co)	
VEMP	0,02 mg/m³ Pi	
Notations et remarques	C3, S(D), S(R)	
Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety	
Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs Limites d	exposition professionnelle	
Nom local	Cobalt and inorganic compounds, as Co	
OEL TWA	0,02 mg/m³ Inhalable	
Notations et remarques	IARC group 2B carcinogen; S(D) (substance with specific evidence of sensitization by dermal route)	
Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)	
Canada (Manitoba) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Cobalt and inorganic compounds, as Co	
OEL TWA	0,02 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Notations et remarques	TLV® Basis: Pulm func changes. Notations: DSEN; RSEN; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	

04-07-2025 FR (français) 6/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Cobalt (7440-48-4)		
Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Cobalt and inorganic compounds as Co	
OEL TWA	0,02 mg/m³	
Notations et remarques	Pneumonitis	
Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs Limite	s d'exposition professionnelle	
Nom local	Cobalt and inorganic compounds, as Co	
OEL TWA	0,02 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Notations et remarques	TLV® Basis: Pulm func changes. Notations: DSEN; RSEN; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs Limites d'expo	osition professionnelle	
Nom local	Cobalt and inorganic compounds, as Co	
OEL TWA	0,02 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Notations et remarques	TLV® Basis: Pulm func changes. Notations: DSEN; RSEN; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exposition pr	rofessionnelle	
Nom local	Cobalt and inorganic compounds, (as Co)	
OEL TWA	0,02 mg/m³	
OEL STEL	0,06 mg/m³	
Notations et remarques	Designated substance	
Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)	
Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs Limite	es d'exposition professionnelle	
Nom local	Cobalt and inorganic compounds, (as Co)	
OEL TWA	0,02 mg/m³	
OEL STEL	0,06 mg/m³	
Notations et remarques	Designated substance	
Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)	
Canada (Ontario) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Cobalt and inorganic compounds, as Co	
LEMT LMPT	0,02 mg/m³	
Référence réglementaire	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833	
Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Cobalt and inorganic compounds, as Co	
OEL TWA	0,02 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	

04-07-2025 FR (français) 7/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Cobalt (7440-48-4)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Pulm func changes. Notations: DSEN; RSEN; A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans); BEI	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposi	tion professionnelle	
Nom local	Cobalt and inorganic compounds, (as Co)	
OEL TWA	0,02 mg/m³	
OEL STEL	0,06 mg/m³	
Notations et remarques	Designated Chemical Substance	
Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10	
Chrome (7440-47-3)		
Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle	
Nom local	Chromium and inorganic compounds, as Cr - Metal and Cr III compounds	
OEL TWA	0,5 mg/m³	
Notations et remarques	Occupational exposure limit is based on irritation effects and its adjustment to compensate for unusual work schedules is not required.	
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021	
Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Chromium (metal)	
VEMP	0,5 mg/m³ Pi	
Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety	
Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs Limites d	exposition professionnelle	
Nom local	Chromium and inorganic compounds: Metallic chromium, as Cr(0)	
OEL TWA	0,5 mg/m³ Inhalable	
Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)	
Canada (Manitoba) - Valeurs Limites d'exposition p	rofessionnelle	
Nom local	Metallic chromium, as Cr(0)	
OEL TWA	0,5 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Notations et remarques	TLV® Basis: Resp tract irr	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Chromium and inorganic compounds as Cr Metal and Cr III compounds	
OEL TWA	0,5 mg/m³	
Notations et remarques	URT & skin irr	
Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Metallic chromium, as Cr(0)	

04-07-2025 FR (français) 8/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Chrome (7440-47-3)			
OEL TWA	0,5 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Resp tract irr		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs Limites d'expo	sition professionnelle		
Nom local	Metallic chromium, as Cr(0)		
OEL TWA	0,5 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Resp tract irr		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exposition pr	rofessionnelle		
Nom local	Chromium metal and inorganic compounds, (as Cr): Metal and Cr (III) compounds		
OEL TWA	0,5 mg/m³		
OEL STEL	1,5 mg/m³		
Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)		
Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs Limite	es d'exposition professionnelle		
Nom local	Chromium metal and inorganic compounds, (as Cr): Metal and Cr (III) compounds		
OEL TWA	0,5 mg/m³		
OEL STEL	1,5 mg/m³		
Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)		
Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Metallic chromium, as Cr(0)		
OEL TWA	0,5 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Resp tract irr		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposit	Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Chromium metal and inorganic compounds, (as Cr): Metal and Cr (III) compounds		
OEL TWA	0,5 mg/m³		
OEL STEL	1,5 mg/m³		
Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10		
manganèse (7439-96-5)			
Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Manganese, elemental & inorganic compounds, as Mn		
OEL TWA	0,2 mg/m³		
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021		
Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Manganese - Fumes, dust and compounds (as Mn)		

04-07-2025 FR (français) 9/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

manganèse (7439-96-5)		
VEMP	0,2 mg/m³ Pi 0,05 mg/m³ Pr	
Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety	
Canada (Colombie-Britannique) - Valeur	rs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Manganese - Elemental & inorganic compounds, as Mn	
OEL TWA	0,02 mg/m³ Respirable 0,1 mg/m³ Inhalable	
Notations et remarques	R (the substance has an adverse reproductive effect)	
Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)	
Canada (Manitoba) - Valeurs Limites d'e	exposition professionnelle	
Nom local	Manganese, elemental and inorganic compounds, as Mn	
OEL TWA	0,02 mg/m³ (R - Respirable particulate matter) 0,1 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Notations et remarques	TLV® Basis: CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs	Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Manganese	
OEL TWA	0,02 mg/m³	
Notations et remarques	CNS impair; A4	
Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Val	eurs Limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Manganese, elemental and inorganic compounds, as Mn	
OEL TWA	0,02 mg/m³ (R - Respirable particulate matter) 0,1 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Notations et remarques	TLV® Basis: CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs Lin	nites d'exposition professionnelle	
Nom local	Manganese, elemental and inorganic compounds, as Mn	
OEL TWA	0,02 mg/m³ (R - Respirable particulate matter) 0,1 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Notations et remarques	TLV® Basis: CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Manganese and inorganic compounds, (as Mn)	
OEL TWA	0,02 mg/m³	
OEL STEL	0,6 mg/m³	
Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)	

04-07-2025 FR (français) 10/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

manganèse (7439-96-5)			
Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Manganese and inorganic compounds, (as Mn)		
OEL TWA	0,2 mg/m³		
OEL STEL	0,6 mg/m³		
Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)		
Canada (Ontario) - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle		
Nom local	Manganese		
LEMT LMPT	0,2 mg/m³		
Référence réglementaire	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833		
Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs Limites d	exposition professionnelle		
Nom local	Manganese, elemental and inorganic compounds, as Mn		
OEL TWA	0,02 mg/m³ (R - Respirable particulate matter) 0,1 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposit	tion professionnelle		
Nom local	Manganese and inorganic compounds, (as Mn)		
OEL TWA	0,2 mg/m³		
OEL STEL	0,6 mg/m³		
Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10		
nickel (7440-02-0)	nickel (7440-02-0)		
Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle		
Nom local	Nickel Elemental/metal		
OEL TWA	1,5 mg/m³		
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021		
Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition pro	ofessionnelle		
Nom local	Nickel Metal		
VEMP	1,5 mg/m³ ld		
Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety		
Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Nickel - Elemental, Soluble inorganic compounds, as Ni		
OEL TWA	0,05 mg/m³		
Notations et remarques	Elemental nickel and alloys containing nickel are IARC group 2B carcinogens. Nickel compounds are IARC group 1 carcinogens.		
Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)		

04-07-2025 FR (français) 11/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

nickel (7440-02-0)		
nickel (7440-02-0) Canada (Manitoba) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Nickel, elemental	
OEL TWA	1,5 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Notations et remarques	TLV® Basis: Dermatitis; pneumoconiosis. Notations: A5 (Not Suspected as a Human Carcinogen)	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs Limites d'e	exposition professionnelle	
Nom local	Nickel as Ni Elemental [7440-02-0]	
OEL TWA	1,5 mg/m³	
Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs Limite	s d'exposition professionnelle	
Nom local	Nickel, elemental	
OEL TWA	1,5 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Notations et remarques	TLV® Basis: Dermatitis; pneumoconiosis. Notations: A5 (Not Suspected as a Human Carcinogen)	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs Limites d'expo	osition professionnelle	
Nom local	Nickel, elemental	
OEL TWA	1,5 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)	
Notations et remarques	TLV® Basis: Dermatitis; pneumoconiosis. Notations: A5 (Not Suspected as a Human Carcinogen)	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exposition p	rofessionnelle	
Nom local	Nickel, (as Ni): Elemental	
OEL TWA	1,5 mg/m³ (inhalable fraction)	
OEL STEL	3 mg/m³ (inhalable fraction)	
Notations et remarques	Designated substance	
Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)	
Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Nickel, (as Ni): Elemental	
OEL TWA	1,5 mg/m³ (inhalable fraction)	
OEL STEL	3 mg/m³ (inhalable fraction)	
Notations et remarques	Designated substance	
Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)	
Canada (Ontario) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Nickel - Elemental/metal	
LEMT LMPT	1 mg/m³ (I - Inhalable fraction)	

04-07-2025 FR (français) 12/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

nickel (7440-02-0)				
Référence réglementaire	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833			
Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs Limites d'	Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Nickel, elemental			
OEL TWA	1,5 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)			
Notations et remarques	TLV® Basis: Dermatitis; pneumoconiosis. Notations: A5 (Not Suspected as a Human Carcinogen)			
Référence réglementaire	ACGIH 2024			
Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposit	ion professionnelle			
Nom local	Nickel, (as Ni): Elemental			
OEL TWA	1,5 mg/m³ (inhalable fraction)			
OEL STEL	3 mg/m³ (inhalable fraction)			
Notations et remarques	Designated Chemical Substance			
Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10			
phosphore rouge (7723-14-0)				
Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle			
Nom local	Phosphorous (yellow)			
OEL TWA	0,1 mg/m³			
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021			
Etain (7440-31-5)				
Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle			
Nom local	Tin, as Sn Metal			
OEL TWA	2 mg/m³			
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021			
Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle			
Nom local	Tin and its inorganic compounds, (as Sn) (except stannane and indium tin oxide)			
VEMP	2 mg/m³ Pi			
Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety			
Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Nom local	Tin			
OEL TWA	2 mg/m³			
Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)			
Canada (Manitoba) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Nom local	Tin and inorganic compounds, excluding Tin hydride and Indium tin oxide, as Sn			
OEL TWA	2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)			

04-07-2025 FR (français) 13/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Etain (7440-21-5)			
Etain (7440-31-5)	No. Shares TIVO Davis UDTim		
Notations et remarques	Non fibrous = TLV® Basis: URT irr Fibrous (including whiskers) = TLV® Basis: Mesothelioma; cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Tin and inorganic compounds, excluding Tin hydride, as Sn (1992) Metal		
OEL TWA	2 mg/m³		
Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeu	urs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Tin and inorganic compounds, excluding Tin hydride and Indium tin oxide, as Sn		
OEL TWA	2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)		
Notations et remarques	Non fibrous = TLV® Basis: URT irr Fibrous (including whiskers) = TLV® Basis: Mesothelioma; cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs Limit	tes d'exposition professionnelle		
Nom local	Tin and inorganic compounds, excluding Tin hydride and Indium tin oxide, as Sn		
OEL TWA	2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)		
Notations et remarques	Non fibrous = TLV® Basis: URT irr Fibrous (including whiskers) = TLV® Basis: Mesothelioma; cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exp	osition professionnelle		
Nom local Tin, (as Sn): metal			
OEL TWA	2 mg/m³		
OEL STEL	4 mg/m³		
Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)		
Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Vale	eurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Tin, (as Sn): metal		
OEL TWA	2 mg/m³		
OEL STEL	4 mg/m³		
Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)		
Canada (Ontario) - Valeurs Limites d'expo	osition professionnelle		
Nom local	Tin, as Sn - Metal		
LEMT LMPT	2 mg/m³		
Référence réglementaire	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833		
Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs	Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Tin and inorganic compounds, excluding Tin hydride and Indium tin oxide, as Sn		

04-07-2025 FR (français) 14/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Etain (7440-31-5)			
OEL TWA	2 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter)		
Notations et remarques	Non fibrous = TLV® Basis: URT irr Fibrous (including whiskers) = TLV® Basis: Mesothelioma; cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposit	ion professionnelle		
Nom local	Tin, (as Sn): metal		
OEL TWA	2 mg/m³		
OEL STEL	4 mg/m³		
Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10		
Tungstène (W) (7440-33-7)			
Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle		
Nom local	Tungsten, as W Metal and insoluble compounds		
OEL TWA	5 mg/m³		
OEL STEL	10 mg/m³		
Notations et remarques	Occupational exposure limit is based on irritation effects and its adjustment to compensate for unusual work schedules is not required.		
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021		
Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Tungsten and compounds, in the absence of Cobalt (as W)		
VEMP	3 ppm Pr		
Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety		
Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Tungsten and compounds in the absence of Cobalt, as W		
OEL TWA	3 mg/m³		
Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)		
Canada (Manitoba) - Valeurs Limites d'exposition pe	rofessionnelle		
Nom local	Tungsten and compounds, in the absence of Cobalt, as W		
OEL TWA	3 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Lung dam		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs Limites d'ex	xposition professionnelle		
Nom local	Tungsten , as W (1979) Metal and insoluble compounds		
OEL TWA	5 mg/m³		
Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs Limites	d'exposition professionnelle		
Nom local	Tungsten and compounds, in the absence of Cobalt, as W		

04-07-2025 FR (français) 15/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Tungstène (W) (7440-33-7)			
OEL TWA	3 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Lung dam		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Tungsten and compounds, in the absence of Cobalt, as W		
OEL TWA	3 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Lung dam		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exposition pr			
Nom local	Tungsten, (as W): Metal and insoluble compounds		
OEL TWA	5 mg/m³		
OEL STEL	10 mg/m³		
	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)		
Référence réglementaire Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021) Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Tungsten, (as W): Metal and insoluble compounds		
OEL TWA	5 mg/m³		
OEL STEL	10 mg/m³		
Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)		
Canada (Ontario) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Tungsten , as W - Metal and insoluble compounds			
LEMT LMPT	5 mg/m³		
	10 mg/m³		
Référence réglementaire	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833		
Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs Limites d			
Nom local	Tungsten and compounds, in the absence of Cobalt, as W		
OEL TWA	3 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Lung dam		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposi	T		
Nom local	Tungsten, (as W): metal and insoluble compounds		
OEL TWA	5 mg/m³		
OEL STEL	10 mg/m³		
Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10		

04-07-2025 FR (français) 16/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Soufre (7704-34-9)				
Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition pro	fessionnelle			
Nom local	Sulphur			
OEL TWA	10 mg/m³			
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021			
	7 No. of the Control			
molybdène (7439-98-7) Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition pro	foogionnalla			
Nom local	Molybdenum, as Mo Metal and insoluble compounds			
	·			
OEL TWA	3 mg/m³ Respirable 10 mg/m³ Total			
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021			
Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition pro	ofessionnelle			
Nom local	Molybdenum (as Mo) - Metal and insoluble compounds			
VEMP	10 mg/m³ ld 3 mg/m³ Rd			
Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety			
Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs Limites d	exposition professionnelle			
Nom local	Molybdenum - Metal and insoluble compounds, as Mo			
OEL TWA	3 mg/m³ Respirable 10 mg/m³ Inhalable			
Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)			
Canada (Manitoba) - Valeurs Limites d'exposition p	rofessionnelle			
Nom local	Molybdenum, metal and insoluble compounds, as Mo			
OEL TWA) mg/m³ (I - Inhalable particulate matter) mg/m³ (R - Respirable particulate matter)			
Notations et remarques	TLV® Basis: LRT irr			
Référence réglementaire	ACGIH 2024			
Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs Limites d'e	xposition professionnelle			
Nom local	Molybdenum Metal and insoluble compounds			
OEL TWA	3 mg/m³			
Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs Limites	s d'exposition professionnelle			
Nom local	Molybdenum, metal and insoluble compounds, as Mo			
OEL TWA	10 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter) 3 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)			
Notations et remarques	TLV® Basis: LRT irr			
Référence réglementaire	ACGIH 2024			
Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle				
Nom local	Molybdenum, metal and insoluble compounds, as Mo			
	I .			

04-07-2025 FR (français) 17/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

molybdène (7439-98-7)			
OEL TWA	10 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter) 3 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: LRT irr		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Molybdenum, (as Mo): Metal and insoluble compounds		
OEL TWA	10 mg/m³ (inhalable fraction) 3 mg/m³ (respirable fraction)		
OEL STEL	20 mg/m³ (inhalable fraction) 6 mg/m³ (respirable fraction)		
Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)		
Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs Limi	tes d'exposition professionnelle		
Nom local	Molybdenum, (as Mo): Metal and insoluble compounds		
OEL TWA	10 mg/m³ (inhalable fraction) 3 mg/m³ (respirable fraction)		
OEL STEL	20 mg/m³ (inhalable fraction) 6 mg/m³ (respirable fraction)		
Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)		
Canada (Ontario) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Molybdenum, as Mo - Metal and insoluble compounds		
LEMT LMPT	10 mg/m³ (I - Inhalable fraction) 3 mg/m³ (R - Respirable fraction)		
Référence réglementaire	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833		
Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Molybdenum, metal and insoluble compounds, as Mo		
OEL TWA	10 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter) 3 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: LRT irr		
Référence réglementaire	ACGIH 2024		
Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'expos	Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Molybdenum, (as Mo): Metal and insoluble compounds		
OEL TWA	10 mg/m³ (inhalable fraction) 3 mg/m³ (respirable fraction)		
OEL STEL	20 mg/m³ (inhalable fraction) 6 mg/m³ (respirable fraction)		
Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10		

04-07-2025 FR (français) 18/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Cranbita (77702-42-5)			
Graphite (7782-42-5)	.faccionnella		
Canada (Alberta) - Valeurs Limites d'exposition pro	Graphite (all forms except graphite fibres)		
OEL TWA	2 mg/m³ respirable		
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021		
Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition pro			
Nom local	Graphite (all forms except fibers)		
VEMP	2 mg/m³ Rd		
Notations et remarques	Note 1: The standard corresponds to dust containing no asbestos and the percentage in crystalline silica is less than 1%		
Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety		
Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs Limites d	'exposition professionnelle		
Nom local	Graphite - All forms except graphite fibres		
OEL TWA	2 mg/m³ Respirable		
Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)		
Canada (Manitoba) - Valeurs Limites d'exposition p	professionnelle		
Nom local	Graphite, all forms except graphite fibers		
OEL TWA	2 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Pneumoconiosis		
Référence réglementaire	ACGIH 2025		
Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local Graphite			
OEL TWA	2 mg/m³		
Notations et remarques	Pneumoconiosis		
Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs Limites	s d'exposition professionnelle		
Nom local	Graphite, all forms except graphite fibers		
OEL TWA	2 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Pneumoconiosis		
Référence réglementaire	ACGIH 2025		
Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Graphite, all forms except graphite fibers		
OEL TWA	2 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Pneumoconiosis		
Référence réglementaire	ACGIH 2025		
Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exposition pr	rofessionnelle		
Nom local	Graphite, natural-all forms except graphite fibres		
	I .		

04-07-2025 FR (français) 19/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Graphite (7782-42-5)			
OEL TWA	2 mg/m³ (respirable fraction)		
OEL STEL	4 mg/m³ (respirable fraction)		
Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)		
Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Graphite, natural-all forms except graphite fibres		
OEL TWA	2 mg/m³ (respirable fraction)		
OEL STEL	4 mg/m³ (respirable fraction)		
Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)		
Canada (Ontario) - Valeurs Limites d'exposition pro	ofessionnelle		
Nom local	Graphite (all forms except graphite fibers)		
LEMT LMPT	2 mg/m³ (R - Respirable fraction)		
Référence réglementaire	Ontario Occuational Exposure Limits under Regulation 833		
Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Graphite, all forms except graphite fibers		
OEL TWA	2 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)		
Notations et remarques	TLV® Basis: Pneumoconiosis		
Référence réglementaire	ACGIH 2025		
Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local Graphite, natural-all forms except graphite fibres			
OEL TWA	2 mg/m³ (respirable fraction)		
OEL STEL	4 mg/m³ (respirable fraction)		
Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10		
Silicium (7440-21-3)			
Canada (Québec) - Valeurs Limites d'exposition pro	ofessionnelle		
Nom local	Silicon		
VEMP	10 mg/m³ Td		
Notations et remarques	Note 1: The standard corresponds to dust containing no asbestos and the percentage in crystalline silica is less than 1%		
Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety		
Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Silicon (Particles Not Otherwise Classified (PNOC))		
	10 10 - 11 11		
OEL TWA	10 mg/m³ Total dust 3 mg/m³ Respirable fraction		

04-07-2025 FR (français) 20/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Silicium (7440-21-3)			
Canada (Nunavut) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Silicon		
OEL TWA	10 mg/m³		
OEL STEL	20 mg/m³		
Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)		
Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Silicon		
OEL TWA	10 mg/m³		
OEL STEL	20 mg/m³		
Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)		
Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'expo	Canada (Saskatchewan) - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Silicon		
OEL TWA	10 mg/m³		
OEL STEL	20 mg/m³		
Référence réglementaire	The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10		

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Utiliser un système de dépoussiérage, un aspirateur, un purificateur d'air, un nettoyeur d'eau de refroidissement (système Hilti WMS).

8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Equipement de protection individuelle:

Dégagement de poussières: masque antipoussière. Si dégagement de poussières: lunettes de protection. Gants. Vêtements de protection.

Vêtements de protection - sélection du matériau:		
Condition	Matériau	
	Vêtements de protection ignifuges	

Protection des mains:				
Porter gants de cuir.				
Туре	Matériau	Perméation	Epaisseur (mm)	Pénétration
	gants de cuir			

Protection oculaire:		
Lunettes de protection		
Туре	Champ d'application	Caractéristiques
Lunettes de sécurité	Poussières	

04-07-2025 FR (français) 21/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Protection de la peau et du corps:	
Porter un vêtement de protection approprié	

Protection respiratoire:			
Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire			
Appareil Type de filtre Condition			
		Protection contre les poussières	

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:









Autres informations:

Des poussières dangereuses du matériau de la pièce peuvent être générées pendant les opérations de meulage, de perçage, de coupe et/ou de ponçage. Les réglementations nationales relatives aux valeurs limites d'exposition à la poussière doivent être prises en compte dans le cadre de l'évaluation des risques professionnels.

La plupart des poussières générées pendant les opérations de meulage/perçage/découpe et/ou de ponçage proviennent du matériau de base sur lequel on travaille et le risque potentiel lié à cette exposition doit être évalué séparément. Ces poussières peuvent présenter un risque pour la santé, un risque d'incendie ou d'explosion de poussières.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide

Apparence Aucune donnée disponible Couleur Gris argenté à cuivré

Odeur inodore

Seuil olfactif Aucune donnée disponible pH Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (l'acétate Aucune donnée disponible butylique=1)

Vitesse d'évaporation relative (éther=1)

Point de fusion

Aucune donnée disponible

Point de congélation

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition

Aucune donnée disponible

Point d'éclair

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation

Aucune donnée disponible

Température d auto-inflammation

Température de décomposition

Pression de vapeur

Densité relative

Densité relative

Solubilité

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)

Aucune donnée disponible

04-07-2025 FR (français) 22/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Viscosité, cinématique Aucune donnée disponible Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de

transport. Le produit n'est pas explosif.

Stabilité chimique Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter Pas d'informations complémentaires disponibles
Matières incompatibles Pas d'informations complémentaires disponibles
Produits de décomposition dangereux Pas d'informations complémentaires disponibles
Temps de durcissement: Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

11.1. Informations our les effets toxicologiques			
Toxicité aiguë (orale)	Non classé		
Toxicité aiguë (cutanée)	Non classé		
Toxicité aiguë (Inhalation)	Non classé		
cuivre (7440-50-8)			
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 5,11 mg/l/4h (méthode OCDE 436)		
Cobalt (7440-48-4)			
DL50 orale rat	550 mg/kg de poids corporel (méthode OCDE 425)		
DL50 orale	550 mg/kg		
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OCDE 402 : Toxicité cutanée aiguë, 24 h, Rat, Mâle / femelle, Valeur expérimentale, Dermique, 15 jour(s))		
Chrome (7440-47-3)			
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg ((méthode OCDE 420); <tx:kft_read-across>)</tx:kft_read-across>		
CL50 Inhalation - Rat	> 5,41 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)		
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 5,41 mg/l/4h ((méthode OCDE 403); <tx:kft_read-across>)</tx:kft_read-across>		
manganèse (7439-96-5)			
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (méthode OCDE 420)		
DL50 orale	2500 mg/kg		
CL50 Inhalation - Rat	> 5,14 mg/l (OCDE 403, 4 h, Rat, Mâle / femelle, Valeur expérimentale, Inhalation (poussières), 14 jour(s))		
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 5,14 mg/l/4h (méthode OCDE 403)		
nickel (7440-02-0)			
DL50 orale rat	> 9000 mg/kg (méthode OCDE 401)		
DL50 orale	9000 mg/kg		

04-07-2025 FR (français) 23/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

nickel (7440-02-0)				
CL50 Inhalation - Rat ≥ 10,2 mg/l (1 h)				
phosphore rouge (7723-14-0)				
DL50 orale	15000 mg/kg			
Etain (7440-31-5)				
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (méthode OCDE 423);Aucun risque de mortalité avec la dose donnée			
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg (méthode OCDE 402);Aucun risque de mortalité avec la dose donnée			
CL50 Inhalation - Rat	> 4,75 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity), Remarks on results: not determinable due to absence of adverse toxic effects			
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 4,75 mg/l (méthode OCDE 403);Aucun risque de mortalité avec la dose donnée			
Tungstène (W) (7440-33-7)				
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (méthode OCDE 401)			
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg (méthode OCDE 402)			
CL50 Inhalation - Rat	> 5,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)			
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 5,4 mg/l/4h (méthode OCDE 403)			
molybdène (7439-98-7)				
DL50 orale rat	4233 mg/kg ((méthode OCDE 401); <tx:kft_read-across>)</tx:kft_read-across>			
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg ((méthode OCDE 402); <tx:kft_read-across>)</tx:kft_read-across>			
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 1,93 mg/l/4h ((méthode OCDE 403); <tx:kft_read-across>)</tx:kft_read-across>			
Graphite (7782-42-5)	Graphite (7782-42-5)			
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (OECD 423)			
CL50 Inhalation - Rat	> 2000 mg/m³ (4h; OECD 403)			
Silicium (7440-21-3)				
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel (OCDE 401 : Toxicité orale aiguë, Rat, Mâle / femelle, Readacross, Oral, 14 jour(s))			
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé			
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé			
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé			
Mutagénicité sur les cellules germinales Cancérogénicité	Non classé Non classé			
Cobalt (7440-48-4)				
Groupe IARC	2A - Probablement cancérogène pour l'homme			
National Toxicology Program (NTP) Status	Cancérogène pour l'être humain selon une hypothèse raisonnable			
Chrome (7440-47-3)				
Groupe IARC	3 - Inclassable			

04-07-2025 FR (français) 24/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

nickel (7440-02-0)	
Groupe IARC	2B - Peut-être cancérogène pour l'homme
National Toxicology Program (NTP) Status	Cancérogène pour l'être humain selon une hypothèse raisonnable
Toxicité pour la reproduction	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles	Non classé
(STOT) (exposition unique) Toxicité spécifique pour certains organes cibles	Non classé
(STOT) (exposition répétée)	TON GLOCO
Chrome (7440-47-3)	
LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90	≥ 0,0044 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity:
jours)	90-Day Study)
nickel (7440-02-0)	
LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	0,1 mg/m³ (2 ans; (méthode OCDE 451))
Toxicité spécifique pour certains organes cibles	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une
(STOT) (exposition répétée)	exposition prolongée.
Etain (7440-31-5)	
NOAEL (subaigu, oral, animal/femelle, 28 jours)	> 1000 mg/kg de poids corporel/jour (méthode OCDE 407)
Tungstène (W) (7440-33-7)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	1000 mg/kg de poids corporel/jour (méthode OCDE 422)
NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	> 0,652 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28- Day Study)
molybdène (7439-98-7)	
NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	> 0,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90- Day Study)
Danger par aspiration	Non classé
Voies d'exposition possibles	Inhalation.
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	Irritation: peut irriter le système respiratoire.
Symptomes/effets après inhalation	Peut irriter les voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact oculaire	Peut provoquer une irritation sévère.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité	
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)	Non classé
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme	Non classé
(chronique)	
Cobalt (7440-48-4)	
CL50 - Poisson [1]	> 100 (96h; Danio rerio; OECD 203)
CEr50 algues	0,144 mg/l
CE50 72h - Algues [1]	0,035 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata)

04-07-2025 FR (français) 25/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Cobalt /7440 49 4\			
Cobalt (7440-48-4)	0.00000 //		
NOEC chronique crustacé	0,00683 mg/l		
EC (aigu) 3,2 mg/l (48h; Daphnia magna; OECD 202)			
Chrome (7440-47-3)			
CE50 - Crustacés [1]	13,1 – 14,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna		
manganèse (7439-96-5)			
CL50 - Poisson [1]	> 3,6 mg/l (OCDE 203 : Poisson, essai de toxicité aiguë, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Système semi-statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale)		
CE50 - Crustacés [1]	> 1,6 mg/l (OCDE 202 : Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate, 48 h, Daphnia magna, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale)		
CEr50 algues	4,5 mg/l (OCDE 201 : Algues, essai d'inhibition de la croissance, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale)		
nickel (7440-02-0)			
CL50 - Poisson [1]	15,3 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel))		
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	0,0276 mg/l (48h; Ceriodaphnia dubia)		
CE50 72h - Algues [1]	0,0815 mg/l (72h; Pseudokirchneriella subcapitata; (méthode OCDE 201))		
NOEC chronique poisson	0,057 mg/l (32 d; Pimephales promelas)		
NOEC chronique crustacé	0,0037 mg/l (10 d; Ceriodaphnia dubia; (méthode OCDE 211))		
Etain (7440-31-5)			
CEr50 algues	> 19,2 μg/l (OCDE 201 : Algues, essai d'inhibition de la croissance, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Étain)		
LOEC (chronique)	0,2 mg/l (7d; Ceriodaphnia dubia; EPA 1002.0)		
Tungstène (W) (7440-33-7)			
CL50 - Poisson [1]	> 181 mg/l (96 h; Danio rerio; (méthode OCDE 203); <tx:kft_read-across>)</tx:kft_read-across>		
CE50 - Crustacés [1]	> 163 mg/l (48 h; Daphnia magna; (méthode OCDE 202); <tx:kft_read-across>)</tx:kft_read-across>		
CEr50 algues	5,76 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (méthode OCDE 201); <tx:kft_read-across>)</tx:kft_read-across>		
molybdène (7439-98-7)			
CL50 - Poisson [1]	609 mg/l (96 h; Pimephales promelas; (méthode OCDE 203))		
CE50 - Crustacés [1]	1680 mg/l (48 h; Daphnia magna; (méthode OCDE 202))		
NOEC chronique poisson	143 mg/l (32 d; Pimephales promelas)		
NOEC chronique crustacé	156 mg/l (21 d; Ceriodaphnia dubia)		
Graphite (7782-42-5)			
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l (96h; Danio rerio; OECD 203)		
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l (48h; Daphnia magna; OECD 202)		
CE50 72h - Algues [1]	> 100 mg/l (72h; Pseudokirchnerella subcapitata; OECD 201)		

04-07-2025 FR (français) 26/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Silicium (7440-21-3)			
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l (Pisces, Read-across)		
12.2. Persistance et dégradabilité			
cuivre (7440-50-8)			
Persistance et dégradabilité	Ne s'applique pas aux substances non organiques.		
Demande biochimique en oxygène (DBO)	Sans objet		
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet		
DThO	Sans objet		
DBO (% de DThO)	Sans objet		
Cobalt (7440-48-4)			
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: sans objet.		
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet (inorganique)		
DThO	Sans objet (inorganique)		
Chrome (7440-47-3)			
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: sans objet.		
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet (inorganique)		
DThO	Sans objet (inorganique)		
manganèse (7439-96-5)			
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: sans objet.		
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet		
DThO	Sans objet		
DBO (% de DThO)	Sans objet		
nickel (7440-02-0)			
Persistance et dégradabilité	Ne s'applique pas aux substances non organiques.		
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet (inorganique)		
DThO	Sans objet (inorganique)		
phosphore rouge (7723-14-0)			
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité dans le sol: sans objet. Biodégradabilité: sans objet.		
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet (inorganique)		
DThO	Sans objet (inorganique)		
Etain (7440-31-5)			
Persistance et dégradabilité	Ne s'applique pas aux substances non organiques.		
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet (inorganique)		
DThO	Sans objet (inorganique)		

04-07-2025 FR (français) 27/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Tungetène (M) (7440-22-7)			
Tungstène (W) (7440-33-7)			
Persistance et dégradabilité	Ne s'applique pas aux substances non organiques.		
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet		
DThO	Sans objet		
DBO (% de DThO)	Sans objet		
molybdène (7439-98-7)			
Persistance et dégradabilité	Non établi.		
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet		
DThO	Sans objet		
DBO (% de DThO)	Sans objet		
Graphite (7782-42-5)			
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: sans objet.		
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet		
DThO	Sans objet		
DBO (% de DThO)	Sans objet		
Silicium (7440-21-3)			
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: sans objet.		
Demande chimique en oxygène (DCO)	Sans objet (inorganique)		
DThO	Sans objet (inorganique)		
12.3. Potentiel de bioaccumulation			
cuivre (7440-50-8)			
Potentiel de bioaccumulation	Bioaccumulation: sans objet.		
Cobalt (7440-48-4)			
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).		
BCF - Poisson [1]	< 10 (Pisces, Eau douce (non salée), Étude de littérature)		
BCF - Autres organismes aquatiques [1]	< 300 (Invertebrata, Étude de littérature)		
Chrome (7440-47-3)			
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).		
manganèse (7439-96-5)			
Potentiel de bioaccumulation	non bioaccumulable.		
nickel (7440-02-0)			
Potentiel de bioaccumulation	Ne s'applique pas aux substances non organiques.		
BCF - Autres organismes aquatiques [1]	8 – 45 (≤ 4 semaine(s), Cambarus sp., Système à courant, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Poids frais)		

04-07-2025 FR (français) 28/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

phosphore rouge (7723-14-0)			
Potentiel de bioaccumulation Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).			
Etain (7440-31-5)			
Potentiel de bioaccumulation	Ne s'applique pas aux substances non organiques.		
Tungstène (W) (7440-33-7)			
Potentiel de bioaccumulation	Ne s'applique pas aux substances non organiques.		
BCF - Poisson [1]	0 – 1,23 l/kg (pH 7,2; ca. 7,5 g/L; Poecilia reticulata; EPA OPP 72-6)		
molybdène (7439-98-7)			
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.		
Graphite (7782-42-5)			
Potentiel de bioaccumulation	Non bioaccumulable.		
Silicium (7440-21-3)			
Potentiel de bioaccumulation	Non bioaccumulable.		
12.4. Mobilité dans le sol			
cuivre (7440-50-8)			
Ecologie - sol	Adsorption au sol.		
Cobalt (7440-48-4)			
Ecologie - sol	Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité de la substance.		
Chrome (7440-47-3)			
Tension superficielle	Aucun renseignement disponible dans la littérature		
Ecologie - sol	Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité de la substance.		
manganèse (7439-96-5)			
Ecologie - sol	Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité de la substance.		
nickel (7440-02-0)			
Tension superficielle	Aucun renseignement disponible dans la littérature		
Ecologie - sol	Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité de la substance.		
phosphore rouge (7723-14-0)			
Ecologie - sol	Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité de la substance. Non toxique pour les plantes.		
Etain (7440-31-5)			
Tension superficielle	Sans objet (hydrosolubilité < 1 mg/l)		
Ecologie - sol	Adsorption au sol.		
Tungstène (W) (7440-33-7)			
Tension superficielle	Non requis		
Ecologie - sol	Très mobile dans le sol.		

04-07-2025 FR (français) 29/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Tungstène (W) (7440-33-7)		
Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) 0 (log Koc, Étude de littérature)		
molybdène (7439-98-7)		
Ecologie - sol Adsorption au sol.		
Silicium (7440-21-3)		
Tension superficielle Aucun renseignement disponible dans la littérature		
Ecologie - sol Faible potentiel d'adsorption par le sol.		

12.5. Autres effets néfastes

Ozone Non classé

Autres informations Ne pas laisser le produit se répandre tel quel dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Réglementation régionale sur les déchets

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

Informations écologiques

Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éviter le rejet

dans l'environnement.

Éviter le rejet dans l'environnement. Déchets dangereux par suite de leur toxicité.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG / DOT / IMDG / IATA

TDG	DOT	IMDG	IATA
14.1. Numéro ONU			
Non applicable	Non applicable	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Désignation officielle de transpo	rt	1	,
Non applicable	Non applicable	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le tran	sport	1	,
Non applicable	Non applicable	Non réglementé	Non réglementé
14.4. Groupe d'emballage		1	,
Non applicable	Non applicable	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers pour l'environnement		1	,
Non applicable	Non applicable	Non réglementé	Non réglementé

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

TMD

Non applicable

DOT

Non applicable

04-07-2025 FR (français) 30/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

IMDG

Non réglementé

IATA

Non réglementé

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

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Directives nationales

Segments imprégnés de diamant synthétique

Indicateurs relatifs à la LIS et à la LES du Canada

Tous les composants de ce produit sont enregistrés, ou exempts d'enregistrement, dans la Liste intérieure des substances (LIS) / Liste extérieure des substances (LES) du Canada

cuivre (7440-50-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Cobalt (7440-48-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Chrome (7440-47-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

manganèse (7439-96-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

nickel (7440-02-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

phosphore rouge (7723-14-0)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Etain (7440-31-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Tungstène (W) (7440-33-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Soufre (7704-34-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

04-07-2025 FR (français) 31/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

molybdène (7439-98-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Graphite (7782-42-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Silicium (7440-21-3)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

RUBRIQUE 16: Autres informations

Modification FDS Majeure/Mineure Aucun(e)
Date d'émission 03-24-2025
Date de révision 03-24-2025
Remplace la fiche 04-05-2024

Indications de changement				
Rubrique	rique Élément modifié Modification Remarques			
8.1	Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Modifié		

Textes complet des phrases H:		
H228	Matière solide inflammable.	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.	
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.	
H350	Peut provoquer le cancer.	
H351	Susceptible de provoquer le cancer.	
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.	
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	

Abréviations et acronymes:		
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures	
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route	
ETA	Estimation de la toxicité aiguë	
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008	
FBC	Facteur de bioconcentration	
VLB	Valeur limite biologique	

04-07-2025 FR (français) 32/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Abréviations et acronymes:		
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)	
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)	
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum	
DNEL	Dose dérivée sans effet	
N° CE	Numéro de la Communauté européenne	
CE50	Concentration médiane effective	
ED	Propriétés perturbant le système endocrinien	
EN	Norme européenne	
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer	
IATA	Association internationale du transport aérien	
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses	
VLIEP	Valeur limite indicative d'exposition professionnelle	
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)	
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)	
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé	
N.S.A.	Non spécifié ailleurs	
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé	
NOAEL	Dose sans effet nocif observé	
NOEC	Concentration sans effet observé	
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques	
VLE	Limite d'exposition professionnelle	
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique	
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet	
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006	
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer	
FDS	Fiche de Données de Sécurité	
TRGS	Prescriptions techniques pour les substance dangereuses	
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)	
TLM	Tolérance limite médiane	
COV	Composés organiques volatiles	
WGK	Classe de pollution des eaux	
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable	

SDS_CA_Hilti

04-07-2025 FR (français) 33/34



Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

04-07-2025 FR (français) 34/34