

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 28-mai-2015

Date de révision 05-févr.-2020

Version 7

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit Titanium Alloy Powder

Autres moyens d'identification

Code du produit Synonymes PM008

Poudre d'un alliage de titane: y compris mais sans š'y limiter, - Poudre CP Ti, poudre Ti-6Al-4V, poudre Ti-6Al-2Sn-4Zr-2Mo, poudre Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr, poudre ATI 425, poudre TI-48Al-2Cr-2Nb, Ti-6Al-4V-1B Poudre, TNM Poudre, ATI 6-4 ELI™ Poudre, ATI Ti-6Al-4V-ELI Poudre, ATI 10-2-3™ Poudre, ATI Titan 23+HU2™ Poudre, ATI 17™

Poudre, ATI Titan 171™ Poudre, Poudre d'alliage de titane ATI 15Mo™

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée

Fabrication de produits en alliage.

Utilisations contre-indiquées

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fabricant

ATI, 1000 Six PPG Place, Pittsburgh, PA

15222 USA

Numéro de téléphone à composer

en cas d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Chemtrec: 1-800-424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Éléments d'étiquetage

	Vue d'ensemble des procédures d'urgence	
Aspect Poudre	État physique Solide	Odeur Inodore

HNOC (danger non classé autrement)

Non applicable

Autres informations

Quand le produit est soumis à des opérations de soudure, de combustion, de fonte, de sciage, de brasage, de meulage, de ponçage, de polissage ou autres procédés similaires qui génèrent de la chaleur, les particules en suspension dans l'air et/ou fumées potentiellement dangereuses suivantes peuvent être générées: Dioxyde de titane, un cancérogène du groupe 2B du CIRC. Le chrome hexavalent (chrome VI) peut causer un cancer des poumons, des voies nasales et/ou des sinus. Le pentoxyde de vanadium (V2O5) touche les yeux, la peau, l'appareil respiratoire. Des composés de molybdène solubles comme le trioxyde de molybdène peuvent causer une irritation pulmonaire.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Synonymes

Poudre d'un alliage de titane: y compris mais sans š'y limiter, - Poudre CP Ti, poudre Ti-6Al-4V, poudre Ti-6Al-2Sn-4Zr-2Mo, poudre Ti-5Al-5V-5Mo-3Cr, poudre ATI 425, poudre TI-48Al-2Cr-2Nb, Ti-6Al-4V-1B Poudre, TNM Poudre, ATI 6-4 ELI™ Poudre, ATI Ti-6Al-4V-ELI Poudre, ATI 10-2-3™ Poudre, ATI Titan 23+HU2™ Poudre, ATI 17™ Poudre. ATI Titan 171™ Poudre d'alliage de titane ATI 15Mo™.

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Titane	7440-32-6	50 - 100
Aluminium	7429-90-5	0 - 50
Niobio	7440-03-1	0 - 27
Molybdène	7439-98-7	0 - 16
Vanadium	7440-62-2	0 - 11
Chrome métal	7440-47-3	0 - 10
Tungstène	7440-33-7	0 - 10
Fer	7439-89-6	0 - 10
Étain	7440-31-5	0 - 6
Zirconium	7440-67-7	0 - 6
Yttrium	7440-65-5	0 - 3
Bore	7440-42-8	0 - 2

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Contact avec les yeux Si des particules viennent en contact avec les yeux pendant le traitement, traiter comme

avec tout objet étranger.

Contact avec la peau Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Inhalation Si des quantités excessives de fumée, de vapeurs ou de particules sont inhalées pendant

le traitement, se déplacer à l'air frais et consulter un professionnel de la santé qualifié.

Ingestion EN CAS D'INGESTION. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de

malaise.

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Aucun prévu.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Produit non inflammable sous forme distribuée, inflammable en tant que particules ou morceaux finement divisés résultant de la transformation de ce produit. Isoler les grands incendies et laisser brûler. Étouffer les petits incendies avec du sel (NaCl).

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas pulvériser d'eau sur le métal en feu, car il peut se produire une explosion. Cette caractéristique explosive est causée par l'hydrogène et la vapeur générés par la réaction de l'eau avec la matière en feu.

Dangers particuliers associés au produit chimique

Chaleur intense. Une substance très fine à surface spécifique élevée résultant du traitement de ce produit peut s'enflammer spontanément à la température ambiante. AVERTISSEMENT : De fines particules de ce produit peuvent former des mélanges poussière-air combustibles. Tenir les particules à l'écart de toute source d'ignition, y compris de la chaleur, des étincelles et des

flammes. Empêcher la poussière de s'accumuler pour minimiser le danger d'une poussière combustible.

Produits de combustion

dangereux

Dioxyde de titane, un cancérogène du groupe 2B du CIRC. Le chrome hexavalent (chrome VI) peut causer un cancer des poumons, des voies nasales et/ou des sinus. Le pentoxyde de vanadium (V2O5) touche les yeux, la peau, l'appareil respiratoire. Des composés de molybdène solubles comme le trioxyde de molybdène peuvent causer une irritation pulmonaire.

Données sur les risques d'explosion
Sensibilité aux chocs Aucu

Sensibilité aux décharges

Aucun. Aucun.

électrostatiques

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Pour les intervenants d'urgence Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Suivre le Guide des mesures

d'urgence, Guide no 171, SAUF pour les INCENDIES, suivre le Guide des mesures

d'urgence, Guide no 170.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement

Recueillir le produit répandu pour éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

Méthodes de nettoyage Balayer ou ramasser avec une pelle le produit dans des récipients secs. Éviter la création

de la poussière incontrôlée.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire

Une substance très fine à surface spécifique élevée résultant du meulage, du ponçage, du polissage ou de procédés similaires de ce produit peut s'enflammer spontanément à la température ambiante. AVERTISSEMENT: De fines particules de ce produit peuvent former des mélanges poussière-air combustibles. Tenir les particules à l'écart de toute source d'ignition, y compris de la chaleur, des étincelles et des flammes. Empêcher la poussière de s'accumuler pour minimiser le danger d'une poussière combustible.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation

(c.-a-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique).

Matières incompatibles Se dissout dans l'acide fluorhydrique. S'enflamme en présence de fluor. Lorsque chauffé à

plus de 200 °C, réagit de façon exothermique avec les produits suivants: chlore, brome, hydrocarbures halogénés, tétrachlorure de carbone, tétrafluorure de carbone et fréon.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL
Titane 7440-32-6	-	-
Aluminium 7429-90-5	TWA: 1 mg/m³ respirable fraction	TWA: 15 mg/m³ total dust TWA: 5 mg/m³ respirable fraction
Niobio 7440-03-1	-	-
Molybdène 7439-98-7	TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction TWA: 3 mg/m³ respirable fraction	-
Vanadium 7440-62-2	-	Ceiling: 0.5 mg/m³ V2O5 respirable dust Ceiling: 0.1 mg/m³ V2O5 fume
Tungstène 7440-33-7	STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ W TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ W	(vacated) STEL: 10 mg/m³ (vacated) STEL: 10 mg/m³ W
Fer 7439-89-6	-	-
Chrome métal 7440-47-3	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Zirconium 7440-67-7	STEL: 10 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ Zr TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ Zr	TWA: 5 mg/m³ Zr (vacated) STEL: 10 mg/m³ (vacated) STEL: 10 mg/m³ Zr
Étain 7440-31-5	TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Sn except Tin hydride	TWA: 2 mg/m³ Sn except oxides
Yttrium 7440-65-5	TWA: 1 mg/m³ Y	TWA: 1 mg/m ³
Bore 7440-42-8	-	-

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Éviter la formation de particules non contrôlées.

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

Protection des yeux/du visage Quand des particules en suspension dans l'air sont susceptibles d'être présentes, on

recommande le port d'un équipement de protection des yeux approprié. Par exemple, des lunettes étanches à ajustement serré, des lunettes de sécurité doublée de mousse qui

protègent les yeux contre des particules.

Protection de la peau et du

corps

Des vêtements résistants au feu / ignifuges / retardateurs peuvent être appropriés lors du

travail à chaud avec le produit.

Protection respiratoire En cas de formation de particules/fumées/gaz, de dépassement des limites d'exposition ou

d'irritation, il faut porter une protection respiratoire approuvée. Des respirateurs à adduction d'air à pression positive peuvent être requis pour des concentrations élevées de

contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à

la réglementation locale en cours.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide

AspectPoudreOdeurInodoreCouleurmétallique gris ou argentSeuil olfactifNon applicable

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

1400-1540 °C / 2560-2800 °F

pH - Non applicable

Point de fusion / point de

congélation

Point d'ébullition / intervalle -

Page 4 / 10
Amérique du Nord; Français North America; French

North America; French

d'ébullition

Point d'éclair

Taux d'évaporation Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) Produit non inflammable sous forme distribuée,

> inflammable en tant que particules ou morceaux finement divisés résultant de la transformation de ce

produit

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité -

Pression de vapeur Non applicable Densité de vapeur Non applicable

8.0-8.5 Densité Solubilité dans l'eau Insoluble

Solubilité dans d'autres solvants

Non applicable Coefficient de partage Température d'auto-inflammation Non applicable Température de décomposition Non applicable Non applicable Viscosité cinématique Viscosité dynamique Non applicable

Propriétés explosives Non applicable Propriétés comburantes Non applicable

Autres informations

Point de ramollissement Masse moléculaire

Teneur en COV (%) Non applicable

Densité Masse volumique apparente

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non applicable

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Formation de poussière et accumulation poussière.

Matières incompatibles

Se dissout dans l'acide fluorhydrique. S'enflamme en présence de fluor. Lorsque chauffé à plus de 200 °C, réagit de façon exothermique avec les produits suivants: chlore, brome, hydrocarbures halogénés, tétrachlorure de carbone, tétrafluorure de carbone et fréon.

Produits de décomposition dangereux

Quand le produit est soumis à des opérations de soudure, de combustion, de fonte, de sciage, de brasage, de meulage, de ponçage, de polissage ou autres procédés similaires qui génèrent de la chaleur, les particules en suspension dans l'air et/ou fumées potentiellement dangereuses suivantes peuvent être générées:: Dioxyde de titane, un cancérogène du groupe 2B du CIRC. Le chrome hexavalent (chrome VI) peut causer un cancer des poumons, des voies nasales et/ou des sinus. Le pentoxyde de vanadium (V2O5) touche les yeux, la peau, l'appareil respiratoire Des composés de molybdène solubles comme le trioxyde de molybdène peuvent causer une irritation pulmonaire.

Amérique du Nord; Français

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Inhalation Produit non classé.

Contact avec les yeux Produit non classé.

Contact avec la peau Produit non classé.

Ingestion Produit non classé.

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Titane 7440-32-6	> 5000 mg/kg bw	-	-
Aluminium 7429-90-5	15,900 mg/kg bw	-	> 1 mg/L
Niobio 7440-03-1	> 10,000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	-
Molybdène 7439-98-7	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 5.10 mg/L
Vanadium 7440-62-2	> 2000 mg/kg bw	-	-
Tungstène 7440-33-7	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 5.4 mg/L
er 7439-89-6	98,600 mg/kg bw	-	> 0.25 mg/L
Chrome métal 7440-47-3	> 3400 mg/kg bw	-	> 5.41 mg/L
Zirconium 7440-67-7	> 5000 mg/kg bw	-	>4.3 mg/L
Étain 7440-31-5	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 4.75 mg/L
/ttrium 7440-65-5	> 5000 mg/kg bw	-	> 5.09 mg/L
Bore 7440-42-8	> 2000 mg/kg bw	-	> 5.08 mg/L

Données sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucun connu.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Toxicité aiguë Produit non classé.
Corrosion cutanée/irritation cutanée Produit non classé.
Lésions oculaires graves/irritation Produit non classé.

oculaire

Sensibilisation Produit non classé. **Mutagénicité sur les cellules** Produit non classé.

germinales Cancérogénicité

Cancérogénicité Produit non classé.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Chrome métal		Group 3		
7440-47-3		-		

Toxicité pour la reproductionProduit non classé.STOT - exposition uniqueProduit non classé.STOT - exposition répétéeProduit non classé.Danger par aspirationProduit non classé.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Comme il est expédié, ce produit n'est pas classé pour une toxicité aquatique

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Titane 7440-32-6	The 72 h EC50 of titanium dioxide to Pseudokirchnerella subcapitata was 61 mg of TiO2/L.	The 96 h LC50 of titanium dioxide to Cyprinodon variegatus was greater than 10,000 mg of TiO2/L. The 96 h LC50 of titanium dioxide to Pimephales promelas was greater than 1,000 mg of TiO2/L.	The 3 h EC50 of titanium dioxide for activated sludge were greater than 1000 mg/L.	The 48 h EC50 of titanium dioxide to Daphnia Magna was greater than 1000 mg of TiO2/L.
Aluminium 7429-90-5	The 96-h EC50 values for reduction of biomass of Pseudokirchneriella subcapitata in AAP-Medium at pH 6, 7, and 8 were estimated as 20.1, 5.4, and 150.6 µg/L, respectively, for dissolved AI.	The 96 h LC50 of aluminum to Oncorhynchus mykiss was 7.4 mg of Al/L at pH 6.5 and 14.6 mg of Al/L at pH 7.5	•	The 48-hr LC50 for Ceriodaphnia dubia exposed to Aluminium chloride increased from 0.72 to greater than 99.6 mg/L with water hardness increasing from 25 to 200 mg/L.
Niobio 7440-03-1	-	-	-	-
Molybdène 7439-98-7	The 72 h EC50 of sodium molybdate dihydrate to Pseudokirchneriella subcapitata was 362.9 mg of Mo/L.	The 96 h LC50 of sodium molybdate dihydrate to Pimephales promelas was 644.2 mg/L	The 3 h EC50 of molybdenum trioxide for activated sludge was 820 mg/L.	The 48 h LC50 of sodium molybdate dihydrate to Ceriodaphnia dubia was 1,015 mg/L. The 48 h LC50 of sodium molybdate dihydrate to Daphnia magna was greater than 1,727.8 mg/L.
Vanadium 7440-62-2	The 72 h EC50 of vanadium pentoxide to Desmodesmus subspicatus was 2,907 ug of V/L.	The 96 h LC50 of vanadium pentoxide to Pimephales promelas was 1,850 ug of V/L.	The 3 h EC50 of sodium metavanadate for activated sludge was greater than 100 mg/L.	The 48 h EC50 of sodium vanadate to Daphnia magna was 2,661 ug of V/L.
Tungstène 7440-33-7	The 72 h EC50 of sodium tungstate to Pseudokirchnerella subcapitata was 31.0 mg of W/L.	The 96 h LC50 of sodium tungstate to Danio rerio was greater than 106 mg of W/L.	The 30 min EC50 of sodium tungstate for activated sludge were greater than 1000 mg/L.	The 48 h EC50 of sodium tungstate to Daphnia magna was greater than 96 mg of W/L.
Fer 7439-89-6	-	The 96 h LC50 of 50% iron oxide black in water to Danio rerio was greater than 10,000 mg/L.	The 3 h EC50 of iron oxide for activated sludge was greater than 10,000 mg/L.	The 48 h EC50 of iron oxide to Daphnia magna was greater than 100 mg/L.
Chrome métal 7440-47-3	-	-	-	-
Zirconium 7440-67-7	The 14 d NOEC of zirconium dichloride oxide to Chlorella vulgaris was greater than 102.5 mg of Zr/L.	The 96 h LL50 of zirconium to Danio rerio was greater than 74.03 mg/L.	-	The 48 h EC50 of zirconium dioxide to Daphnia magna was greater than 74.03 mg of Zr/L.
Étain 7440-31-5	The 72 h EC50 of tin chloride pentahydrate to Pseudokirchnerella subcapitata was 9,846 ug of Sn/L	The 7 d LOEC of tin chloride pentahydrate to Pimephales promelas was 827.9 ug of Sn/L	-	The 7 d LC50 of tin chloride pentahydrate to Ceriodaphnia dubia was greater than 3,200 ug of Sn/L.
Yttrium 7440-65-5	-		The 3 h NOEC of Yttrium oxide for activated sludge was greater than 1000 mg/L.	The 48 h LL50 of Yttrium oxide to Daphnia magna was greater than 100 mg/L.
Bore 7440-42-8	The 72-h EC50 value for reduction of biomass of Pseudokirchneriella subcapitata exposed to Boric acid at pH 7.5 to 8.3 was 40.2 mg/L.	The 96-hr LC50 for Pimephales promelas exposed to Boric acid (82%)/borax (18%) mixture was 79.7 mg/L with water hardness of 91 mg/L and water pH of 8.0.	The 3 h NOEC of boric acid for activated sludge ranged from 17.5 to 20 mg/L.	The 48-hr LC50 for Ceriodaphnia dubia exposed to Boric acid/borax mixture ranged from 91 to 165 mg/L with pH ranging from 6.7 to 8.4.

Autres effets nocifs

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

Emballage contaminé L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

Nom chimique	RCRA - Déchets de série D
Chrome métal	5.0 mg/L regulatory level
7440-47-3	

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Réglementé selon la norme 49 CFR, si la quantité avec particules inférieures

100 micromètres (0,004 po) dans un emballage individuel est égal à ou dépasse la quantité

à déclarer (QD) de 2268 kg (5000 lb) de chrome, de 2268 kg (5000 lb) de cuivre, de

45,4 kg (100 lb) de nickel

Nom officiel d'expédition ONU / ID No. 3077 substance dangereuse pour l'environnement, solide, N.S.A. (poudre

d'alliage de chrome) [inclure ", RQ" si RQ est dépassé]

Classe de danger 9
Groupe d'emballage III

Quantité à déclarer (RQ) "(RQ)", if quantity in an individual package equals or exceeds the reportable quantity (RQ)

of 5000 pounds of chromium, 5000 pounds of copper, or 100 pounds of nickel

Dispositions particulières 8, 146, 335, A112, B54, B120, IB8, IP3, N20, N91, T1, TP33

Numéro du guide des mesures Follow Emergency Response Guidebook, Guide No. 171, EXCEPT for FIRE follow

d'urgence Emergency Response Guidebook, Guide No. 170

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

TSCA
LIS/LES
Est conforme à (aux)
EINECS/ELINCS
ENCS
ENCS
Est conforme à (aux)
ECSC
Est conforme à (aux)
Est conforme à (aux)
Est conforme à (aux)
Est conforme à (aux)
Non inscrit(e)

AICS Est conforme à (aux)

Légende:

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

Règlements fédéraux aux

États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

Nom chimique	No. CAS	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Chrome métal - 7440-47-3	7440-47-3	0 - 10	1.0

SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger aigu pour la santéNonDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieNonRisque de décompression soudaineNonDanger de réactionNon

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Chrome métal 7440-47-3		X	Х	

CERCLA

Sous sa forme commerciale, ce produit contient une ou plusieurs substances réglementées comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive Environnemental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302)

Nom chimique	Quantités à déclarer de substances dangereuses
Chrome métal	5000 lb
7440-47-3	

États-Unis - Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Titane 7440-32-6	X		
Aluminium 7429-90-5	X	X	X
Molybdène 7439-98-7	Х	X	X
Vanadium 7440-62-2	X	X	X
Tungstène 7440-33-7	X	X	X
Chrome métal 7440-47-3	X	X	X
Zirconium 7440-67-7	X	X	X
Étain 7440-31-5	X	X	Х
Yttrium 7440-65-5	Х	X	X

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA

Non applicable

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA Risques pour la santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

HMIS Risques pour la santé 1 Inflammabilité 1 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Χ

Légende Étoile des risques chroniques * = Danger chronique pour la santé

Date d'émission28-mai-2015Date de révision05-févr.-2020

Note de révision

Section(s) mise(s) à jour: 3, 5, 6, 7, 9, 14, 15

Note:

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique

Renseignements supplémentaires Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com disponibles de :