

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 28-mai-2015 Date de révision 22-avr.-2025 Version 6

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

Identificateur de produit

Nom du produit Zirconium Oxide

Autres moyens d'identification

Code du produit SAC018

Synonymes Oxyde de zirconium: Tous les produits de dioxyde de zirconium anhydre, toutes les qualités

d'oxyde de zirconium, y compris de qualité spectrographique, broyés par jet, de qualité

pour réacteur (Produit #304)

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

Utilisation recommandée

Intermédiaire chimique.

Utilisations contre-indiquées

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fabricant

ATI Specialty Alloys & Components, 1600 Old Salem Rd NE, Albany, OR 97321 USA

Numéro de téléphone à composer

en cas d'urgence

Téléphone de l'entrepriseGestionnaire de la FDS ATI: 1-412-225-4911

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

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Amérique du Nord; Français North America; French

Date de révision 22-avr.-2025

Synonymes Oxyde de zirconium: Tous les produits de dioxyde de zirconium anhydre, toutes les qualités

d'oxyde de zirconium, y compris de qualité spectrographique, broyés par jet, de qualité

pour réacteur (Produit #304).

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Dioxyde de zirconium	1314-23-4	>99

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

Incombustible.

Moyens d'extinction inappropriés

Incombustible.

Dangers particuliers associés au produit chimique

Incombustible.

Produits de combustion

dangereux

Non applicable.

Données sur les risques d'explosion
Sensibilité aux chocs Aucun.

Sensibilité aux décharges

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.

Date de révision 22-avr.-2025

Pour les intervenants d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

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

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

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

Conditions d'entreposage Conserver dans des contenants correctement étiquetés.

Matières incompatibles Aucun connu.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL
Dioxyde de zirconium	STEL: 10 mg/m³ Zr	TWA: 5 mg/m³ Zr
1314-23-4	TWA: 5 mg/m³ Zr	(vacated) STEL: 10 mg/m ³ Zr

Contrôles techniques appropriés

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

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

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

> 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

Porter des gants de protection.

Protection respiratoire En cas de formation de particules/fumées/qaz, 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

AspectPoudreOdeurInodoreCouleurblancSeuil olfactifNon applicable

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques • Méthode</u>

pH - Non applicable

Point de fusion / point de 2710 °C / 4910 °F

congélation

Point d'ébullition / intervalle 4300 °C / 7770 °F

d'ébullition

Point d'éclair-Non applicableTaux d'évaporation-Non applicableInflammabilité (solide, gaz)-Ininflammable

Limites d'inflammabilité dans l'air Limite supérieure

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité -

Pression de vapeur - Non applicable
Densité de vapeur - Non applicable

Densité 5.6
Solubilité dans l'eau Solubilité dans d'autres solvants -

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

Propriétés explosivesNon applicablePropriétés comburantesNon applicable

Autres informations

Point de ramollissement - Masse moléculaire 123.2

Teneur en COV (%) Non applicable

Densité -

Masse volumique apparente 110-130 lb/ft3

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

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux

Non applicable.

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
Dioxyde de zirconium	>5000 mg/kg bw	-	>4.3 mg/L
1314-23-4			

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

SensibilisationProduit non classé.Mutagénicité sur les cellulesProduit non classé.

germinales

Cancérogénicité Produit non classé.

Toxicité pour la reproduction
STOT - exposition unique
STOT - exposition répétée
Effets sur les organes cibles
Produit non classé.
Produit non classé.

Danger par aspiration Produit 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
Dioxyde de zirconium	The 15 d NOEC of zirconium	The 96 h LL50 of zirconium	-	The 48 h EC50 of zirconium
1314-23-4	dichloride oxide to Chlorella	dioxide to Danio rerio was		dioxide to Daphnia magna
	vulgaris was greater than	greater than 100 mg/L.		was greater than 100 mg/L
	200 mg/L			

Persistance et dégradation

Bioaccumulation

Mobilité

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.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux) LIS/LES Est conforme à (aux) **EINECS/ELINCS** Est conforme à (aux) **ENCS** Est conforme à (aux) Est conforme à (aux) **IECSC KECL** Est conforme à (aux) **PICCS** Est conforme à (aux) Est conforme à (aux) AICS

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 ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

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 ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

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
Dioxyde de zirconium		X	
1314-23-4			

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des

Non applicable

pesticides de l'EPA

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA	Risques pour la santé	Inflammabilité	0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
HMIS	Risques pour la santé	Inflammabilité	0	Dangers physiques 0	Protection individuelle X

Préparée par

 Date d'émission
 28-mai-2015

 Date de révision
 22-avr.-2025

Note de révision

Sections de la FS mises à jour: 1, 9

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 ATImaterials.com disponibles de :