

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di pubblicazione 28-mag-2015 Data di revisione 13-gen-2025

Versione 7

# Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Codice del Prodotto

SAC002

Denominazione del Prodotto

Zirconium Sponge (distilled)

N. ID/ONU

3089

Sinonimi

Tutti i gradi di qualità di spugna di zirconio (distillato), zirconio metallo da processo Kroll (Prodotto n. 302), incluso ma non limitato a numeri di articolo: 1000087, 1000087NR,

1000344, 1017035, 1017059, 1017215, 1017218

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Uso Raccomandato** 

Manifattura di prodotti in leghe

Usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fabbricante** 

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

\_

Punto di Contatto Responsabile ATI SDS: +1-412-225-4911

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza Chemtrec: +1-703-741-5970

# Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Solidi infiammabili Categoria 2

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Panoramica delle emergenze

Pericolo

Solido infiammabile



Aspetto Spugna Stato fisico Stato Solido Odore Inodore

### Consigli di Prudenza - Prevenzione

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare

Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente

Se possono svilupparsi nubi di polvere, utilizzare apparecchiature elettriche/di ventilazione/di illuminazione antideflagranti

## Consigli di Prudenza - Risposta

In caso di incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione

### 2.3 Pericoli non altrimenti classificati (HNOC, Hazards not otherwise classified)

Non applicabile

Altre informazioni

.

# Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Sinonimi Tutti i gradi di qualità di spugna di zirconio (distillato), zirconio metallo da processo Kroll

(Prodotto n. 302), incluso ma non limitato a numeri di articolo: 1000087, 1000087NR,

1000344, 1017035, 1017059, 1017215, 1017218

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%
Zirconio	231-176-9	7440-67-7	>99

# Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Se sono inalate quantità eccessive di fumo, vapori o particolati durante il trattamento,

portare all'aria fresca e consultare un professionista sanitario qualificato.

Contatto con la pelle Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

Contatto con gli occhi In caso di particelle che vengono a contatto con gli occhi durante il trattamento, trattare

come per qualsiasi oggetto estraneo.

Ingestione IN CASO DI INGESTIONE: accompagnata da malessere: contattare un CENTRO

ANTIVELENI o un medico.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuno previsto.

## 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

# **Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO**

## 5.1. Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei

Isolare grandi incendi e consentire a bruciare. Soffocare piccoli incendi con il sale (NaCl) o di classe D polvere secca estintore.

### Mezzi di estinzione non idonei

Non spruzzare acqua su metallo rovente in quanto potrebbe verificarsi un'esplosione. Questa caratteristica esplosiva è causata dall'idrogeno e dal vapore generati dalla reazione dell'acqua col materiale rovente

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Calore intenso. I materiali con un'area superficiale elevata e molto fini derivante dalla lavorazione di questo prodotto possono infiammarsi spontaneamente a temperatura ambiente AVVERTENZA: Le particelle fini di questo prodotto possono formare miscele combustibili di polvere e aria. Tenere le particelle lontano da tutte le sorgenti di ignizione, tra cui calore, scintille e fiamme. Evitare gli accumuli di polvere per minimizzare il pericolo di polvere combustibile

Prodotti di combustione

Non applicabile.

pericolosi

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio.

## Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

## Precauzioni individuali

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

### Per chi interviene direttamente

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Attenersi all'Emergency Response Guidebook (Libro guida di risposta alle emergenze), Guida n. 170.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere la fuoriuscita per evitare la dispersione nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Spazzare o spalare il materiale in contenitori asciutti utilizzando strumenti antiscintilla. Metodi di bonifica

Evitare la formazione di polveri incontrollata.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Section 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

# Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Precauzioni per la manipolazione sicura

I materiali con un'area superficiale elevata e molto fini derivante dalla lavorazione di questo prodotto possono infiammarsi spontaneamente a temperatura ambiente. AVVERTENZA: Le particelle fini di questo prodotto possono formare miscele combustibili di polvere e aria. Tenere le particelle lontano da tutte le sorgenti di ignizione, tra cui calore, scintille e fiamme. Evitare gli accumuli di polvere per minimizzare il pericolo di polvere combustibile.

### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Condizioni di immagazzinamento

Conservare lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica). Per la conservazione a lungo termine, tenere sigillati in fusti di acciaio argon-riempita.

### Materiali incompatibili

Si scioglie in acido fluoridrico. Si infiamma in presenza di fluoro. Se riscaldato al di sopra di 200 °C, reagisce esotermicamente con i sequenti elementi. Cloro, bromo, idrocarburi alogenati, tetracloruro di carbonio e freon.

## 7.3. Usi finali particolari

### Misure di gestione del rischio (RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

# Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

## 8.1. Parametri di controllo

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Zirconio	=	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
7440-67-7		_		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling / Peak: 1
					mg/m³
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Zirconio	-	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
7440-67-7		TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>			_
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Zirconio	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
7440-67-7	_	_	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

> Via orale 5.5 mg/kg bw/day

**Dermico** 11 mg/kg bw/day

Inalazione 5 ma/m<sup>3</sup>

**Predicted No Effect Concentration** (PNEC, Concentrazione Prevedibile

Priva di Effetti)

**Acqua Dolce** 74 ug/L

7.4 ug/L Acqua di Mare

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Evitare la generazione di particolati incontrollati.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

In presenza di particelle sospese, si consiglia di indossare adeguate protezioni per gli

occhi. Ad esempio, occhiali protettivi ermetici, occhiali di sicurezza rivestiti di schiuma o altri

dispositivi di protezione che schermino gli occhi dalle particelle.

Indumenti ignifughi / ritardanti possono essere appropriati durante il lavoro a caldo con il Protezione pelle e corpo

prodotto. In presenza di superfici taglienti può essere indicato l'utilizzo di guanti antitaglio

e/o indumenti protettivi.

Se vengono generate particelle/fumi/gas e se si superano i limiti di esposizione o si avverte Protezione respiratoria

irritazione, è necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria approvata. I respiratori alimentati ad aria a pressione positiva possono risultare necessari per elevate concentrazioni di contaminanti nell'aria. La protezione respiratoria deve essere fornita in

conformità alle disposizioni locali in vigore.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

Non applicabile

Infiammabile

# Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Stato Solido Spugna

**Aspetto** Odore Inodore Colore Metallico grigio oppure argento Non applicabile Soglia olfattiva

**Proprietà** Valori Note • Metodo Non applicabile

рΗ . Punto di fusione / punto di

congelamento

1850 °C / 3360 °F

Punto/intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità

Tasso di evaporazione Infiammabilità (solidi, gas)

Limite di infiammabilità in aria

Limite di infiammabilità superiore: Limite di infiammabilità inferiore

Tensione di vapore Densità di vapore 6.49 Peso specifico

Idrosolubilità Non solubile

La solubilità/le solubilità

Coefficiente di ripartizione Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Viscosità cinematica Viscosità dinamica

Proprietà esplosive Non applicabile Proprietà ossidanti Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Punto di rammollimento Peso molecolare

Non applicabile Contenuto di COV (%)

Densità

Peso specifico apparente

# Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

## 10.1. Reattività

Non applicabile

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'Impatto Meccanico Nulla.

Sensibilità alla Scarica Statica Può incendiarsi a causa del calore, delle scintille o delle fiamme.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

### Polimerizzazione pericolosa

Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.

### Possibilità di Reazioni Pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

### 10.4. Condizioni da evitare

Formazione di polvere e accumulo di polvere.

## 10.5. Materiali incompatibili

Si scioglie in acido fluoridrico. Si infiamma in presenza di fluoro. Se riscaldato al di sopra di 200 °C, reagisce esotermicamente con i seguenti elementi. Cloro, bromo, idrocarburi alogenati, tetracloruro di carbonio e freon.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non applicabile.

# Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### Informazioni sul prodotto

InalazioneProdotto non classificato.Contatto con gli occhiProdotto non classificato.Contatto con la pelleProdotto non classificato.IngestioneProdotto non classificato.

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Zirconio	> 5000 mg/kg bw	-	>4.3 mg/L

### Informazioni sugli effetti tossicologici

Sintomi Nessuno noto.

# Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

**Tossicità acuta** Prodotto non classificato.

Corrosione/irritazione della pelle Prodotto non classificato.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Prodotto non classificato.

Sensibilizzazione Prodotto non classificato.

Mutagenicità sulle cellule germinali Prodotto non classificato.

Cancerogenicità Prodotto non classificato.

Tossicità per la riproduzione Prodotto non classificato.

**STOT - esposizione singola** Prodotto non classificato.

**STOT - esposizione ripetuta** Prodotto non classificato.

Effetti sugli Organi Bersaglio

Pericolo in caso di aspirazione Prodotto non classificato.

# Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

## 12.1. Tossicità

Questo prodotto come spedito non è classificato per la tossicità acquatica

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
Zirconio	The 14 d NOEC of zirconium dichloride oxide	The 96 h LL50 of zirconium to Danio rerio	-	The 48 h EC50 of zirconium dioxide to
	to Chlorella vulgaris was	was greater than 74.03		Daphnia magna was
	greater than 102.5 mg of Zr/L.	mg/L.		greater than 74.03 mg of Zr/L.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

## 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

I criteri PBT e vPvB non si applicano alle sostanze inorganiche.

12.6. Altri effetti avversi

# **Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

locali applicabili.

Imballaggio contaminato Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

locali applicabili.

# Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

MDG

**14.1 N. ID/ONU** 3089

**14.2 Designazione ufficiale di**Polvere metallica infiammabile, n.a.s. (spugna di zirconio)

trasporto

**14.3 Classe di pericolo** 4.1 **14.4 Gruppo d'imballaggio** III

14.5 Inquinante marinoNon applicabile14.6 Disposizioni ParticolariIB6, T1, TP3314.7 Trasporto di rinfuse secondoNon applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il codice

**IBC** 

RIE

**14.1 N. ID/ONU** 3089

**14.2 Designazione ufficiale di**Polvere metallica infiammabile, n.a.s. (spugna di zirconio)

trasporto

14.3 Classe di pericolo4.114.4 Gruppo d'imballaggioIII

14.5 Rischio ambientaleNon applicabile14.6 Disposizioni ParticolariIB6, T1, TP33

<u>ADR</u>

**14.1** N. ID/ONU 3089

**14.2 Designazione ufficiale di**Polvere metallica infiammabile, n.a.s. (spugna di zirconio)

trasporto

14.3 Classe di pericolo14.4 Gruppo d'imballaggio4.1

14.5 Rischio ambientaleNon applicabile14.6 Disposizioni ParticolariIB6, T1, TP33

ICAO (aria)

**14.1 N. ID/ONU** 3089

**14.2 Designazione ufficiale di** Metal powder, flammable, n.o.s. (Zirconium Sponge)

trasporto

**14.3 Classe di pericolo** 4.1 **14.4 Gruppo d'imballaggio** III

14.5 Rischio ambientaleNon applicabile14.6 Disposizioni ParticolariIB6, T1, TP33

IATA

**14.1 N. ID/ONU** 3089

**14.2 Designazione ufficiale di** Metal powder, flammable, n.o.s. (Zirconium Sponge)

trasporto

14.3 Classe di pericolo 4.1
14.4 Gruppo d'imballaggio III
Descrizione

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari IB6, T1, TP33 Codice 170

**ERG** 

## Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

## 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Denominazione chimica	Numero RG francese	Titolo
Zirconio	-	-
7440-67-7		

## **Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV). Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII).

Inventari Internazionali

DSL/NDSL Conforme
EINECS/ELINCS Conforme
ENCS Conforme
IECSC Conforme

KECLConformePICCSConformeAICSConforme

## Legenda:

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per questo prodotto.

# Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data di pubblicazione 28-mag-2015

Data di revisione 13-gen-2025

Nota di revisione Sezioni SDS aggiornate: 1, 7.

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

### Nota:

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

## Fine della Scheda di Dati di Sicurezza

Ulteriori informazioni disponibili a: Schede di dati di sicurezza ed etichette disponibili su ATImaterials.com