

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione 26-ago-2025

Versione 1

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Codice del Prodotto** 

SAC075

Denominazione del Prodotto

Nickel Base Alloys

Sinonimi

Leghe a base di nichel - Forme non in polvere di A905L™ Alloy, ATI 10242™ Alloy, ATI 120™ Alloy, Rene 88DT, ATI 188™ Alloy, ATI 200™ Alloy, ATI 201™ Alloy, ATI 22™ Alloy, ATI 235™ Alloy, ATI 2535™ Alloy, ATI 2550™ Alloy, ATI 35N LoTi™ Alloy, ATI 35N™ Alloy, ATI 400™ Alloy, ATI 42™ Alloy, ATI 500 ZB™ Alloy, ATI 520™ Alloy, ATI 600™ Alloy, ATI 617™ Alloy, ATI 6230™ Alloy, ATI 625 Lo-Fe™ Alloy, ATI 625™ Alloy, ATI 690™ Alloy, ATI 700™ Alloy, ATI 706™ Alloy, ATI 718-OP® Alloy, ATI 718Plus® Alloy, ATI 718™ Alloy, ATI 720™ Alloy, ATI 800™ Alloy, ATI 80A™ Alloy, ATI 825™ Alloy, ATI 901™ Alloy, ATI 903™ Alloy, ATI 909™ Alloy, ATI 925™ Alloy, ATI A286™ Alloy, ATI ASTROLOY™ Alloy, ATI C-263™ Alloy, ATI C-276™ Alloy, ATI Gator Waspaloy\* Alloy (\* un marchio di Pratt & Whitney), ATI GTD-222™ Alloy, ATI HB-2™ Alloy, ATI HG™ Alloy, ATI HN™ Alloy, ATI HS™ Alloy, ATI HX™ Alloy, ATI K-500™ Alloy, ATI L-605™ Alloy, ATI M-252™ Alloy, ATI MOLY PERMALLOY™ Alloy, ATI N-90™ Alloy, ATI P-31™ Alloy, ATI PE-16™ Alloy, ATI R26™ Alloy, ATI Super Waspaloy\* Alloy (\* un marchio di Pratt & Whitney), ATI W-722™ Alloy, ATI X-750™ Alloy, ATI X-751™ Alloy, ATI X-849™ Alloy, Rene 41<sup>™</sup> Alloy, Rene 65<sup>™</sup> Alloy, RENE 88 DT Alloy, RR1000\* (\* un marchio di Rolls-Royce plc), RR1073\* (\* un marchio di Rolls-Royce plc), ATI A159™ Alloy, TJA-1537® Hi-Carb Alloy, TJA-1537® Lo-Carb Alloy, Waspaloy\* Alloy (\* un marchio di

Pratt & Whitney)

Contiene Cobalto, Nichel

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

Uso Raccomandato Manifattura di prodotti in leghe di nichel

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

Questo prodotto è un articolo e, in quanto tale, non rappresenta un pericolo per la salute umana per inalazione o ingestione.

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

| Tossicità acuta - per via orale          | Categoria 4  |
|--|--------------|
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie | Categoria 1B |
| Sensibilizzazione della pelle            | Categoria 1  |

| Cancerogenicità   | Categoria 1B |
|---|--------------|
| Tossicità per la riproduzione                                   | Categoria 1B |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) | Categoria 1  |
| Tossicità cronica per l'ambiente acquatico                      | Categoria 3  |

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Panoramica delle emergenze

#### Pericolo

#### Indicazioni di pericolo

Nocivo se ingerito

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

Può provocare una reazione allergica cutanea

Può provocare il cancro

Può nuocere alla fertilità o al feto

Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata



**Aspetto** Varie forme massive del prodotto

Stato fisico Stato Solido

Odore Inodore

#### Consigli di Prudenza - Prevenzione

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto Indossare guanti protettivi

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico

In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

#### Consigli di Prudenza - Smaltimento

Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato

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

Non applicabile

# Altre informazioni

Quando il prodotto viene sottoposto a saldatura, combustione, fusione, segatura, brasatura, molatura, smerigliatura, lucidatura o altri processi simili che generano calore, potrebbero generarsi le seguenti particelle e/o fumi nell'aria potenzialmente pericolosi:: Biossido di titanio, un cancerogeno del Gruppo 2B secondo la IARC, Il cromo esavalente (Cromo VI) può provocare cancro polmonare, del setto nasale e/o del seno nasale, I fumi di zinco, rame, magnesio o cadmio possono causare febbre da fumi metallici, I composti solubili del molibdeno, come il triossido di molibdeno, possono causare irritazione ai polmoni.

# Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

# 3.1 Sostanze

#### **Sinonimi**

Leghe a base di nichel - Forme non in polvere di A905L™ Alloy, ATI 10242™ Alloy, ATI 120™ Alloy, Rene 88DT, ATI 188™ Alloy, ATI 200™ Alloy, ATI 201™ Alloy, ATI 22™ Alloy, ATI 235™ Alloy, ATI 2535™ Alloy, ATI 2550™ Alloy, ATI 35N LoTi™ Alloy, ATI 35N™ Alloy, ATI 400™ Alloy, ATI 42™ Alloy, ATI 500 ZB™ Alloy, ATI 520™ Alloy, ATI 600™ Alloy, ATI 617™ Alloy, ATI 6230™ Alloy, ATI 625 Lo-Fe™ Alloy, ATI 625™ Alloy, ATI

\_\_\_\_\_

690™ Alloy, ATI 700™ Alloy, ATI 706™ Alloy, ATI 718-OP® Alloy, ATI 718Plus® Alloy, ATI 718™ Alloy, ATI 720™ Alloy, ATI 800™ Alloy, ATI 80A™ Alloy, ATI 825™ Alloy, ATI 901™ Alloy, ATI 903™ Alloy, ATI 909™ Alloy, ATI 925™ Alloy, ATI A286™ Alloy, ATI ASTROLOY™ Alloy, ATI C-263™ Alloy, ATI C-276™ Alloy, ATI Gator Waspaloy\* Alloy (\* un marchio di Pratt & Whitney), ATI GTD-222™ Alloy, ATI HB-2™ Alloy, ATI HG™ Alloy, ATI HN™ Alloy, ATI HS™ Alloy, ATI HX™ Alloy, ATI K-500™ Alloy, ATI L-605™ Alloy, ATI M-252™ Alloy, ATI MOLY PERMALLOY™ Alloy, ATI N-90™ Alloy, ATI P-31™ Alloy, ATI PE-16™ Alloy, ATI R26™ Alloy, ATI Super Waspaloy\* Alloy (\* un marchio di Pratt & Whitney), ATI W-722™ Alloy, ATI X-750™ Alloy, ATI X-751™ Alloy, ATI X-849™ Alloy, Rene 41™ Alloy, Rene 65™ Alloy, RENE 88 DT Alloy, RR1000\* (\* un marchio di Rolls-Royce plc), RR1073\* (\* un marchio di Rolls-Royce plc), ATI A159™ Alloy, TJA-1537® Hi-Carb Alloy, TJA-1537® Lo-Carb Alloy, Waspaloy\* Alloy (\* un marchio di Pratt & Whitney).

| Denominazione chimica | Numero CE | N. CAS    | Peso-%   |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|
| Nichel                | 231-111-4 | 7440-02-0 | 30 - 100 |
| Ferro                 | 231-096-4 | 7439-89-6 | 0 - 42   |
| Cobalto               | 213-158-0 | 7440-48-4 | 0 - 37   |
| Rame                  | 231-159-6 | 7440-50-8 | 0 - 35   |
| Cromo metallico       | 231-157-5 | 7440-47-3 | 0 - 35   |
| Molibdeno             | 231-107-2 | 7439-98-7 | 0 - 26   |
| Tungsteno             | 231-143-9 | 7440-33-7 | 0 - 16   |
| Niobio                | 231-113-5 | 7440-03-1 | 0 - 6    |
| Titanio               | 231-142-3 | 7440-32-6 | 0 - 5    |
| Tantalio              | 231-135-5 | 7440-25-7 | 0 - 5    |
| Manganese             | 231-105-1 | 7439-96-5 | 0 - 5    |
| Alluminio metallico   | 231-072-3 | 7429-90-5 | 0 - 5    |

# 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 Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.

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 Nessuna via di esposizione attesa.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Può provocare reazione allergica a livello cutaneo. Può causare effetti gastrointestinali in

caso di ingestione.

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

Prodotto non infiammabile in forma distribuita, infiammabile come particelle finemente divise o pezzi risultanti dalla lavorazione di questo prodotto. 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 derivanti da molatura, smerigliatura, lucidatura o processi simili di questo prodotto possono infiammarsi spontaneamente a temperatura ambiente. AVVERTENZA: Le particelle fini derivanti da molatura, smerigliatura, lucidatura o processi simili 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 pericolosi

Biossido di titanio, un cancerogeno del Gruppo 2B secondo la IARC, Il cromo esavalente (Cromo VI) può provocare cancro polmonare, del setto nasale e/o del seno nasale, I fumi di zinco, rame, magnesio o cadmio possono causare febbre da fumi metallici, I composti solubili del molibdeno, come il triossido di molibdeno, possono causare irritazione ai polmoni.

# 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.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non applicabile a prodotti massivi.

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

**Metodi di contenimento**Non applicabile a prodotti massivi.

Metodi di bonifica Non applicabile a prodotti massivi.

#### 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 derivanti da molatura, smerigliatura, lucidatura o processi simili di questo prodotto possono infiammarsi spontaneamente a temperatura ambiente. AVVERTENZA: Le particelle fini derivanti da molatura, smerigliatura, lucidatura o processi simili 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

Tenere le schegge, i residui della tornitura, la polvere e altre particelle piccole lontano da calore, scintille, fiamme e altre fonti di accensione (ad es. fiamme pilota, motori elettrici ed elettricità statica).

#### 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.

#### 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   |
|----------------------------------|----------------------------|--|---|--|--|
| Nichel<br>7440-02-0              | -                          | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                               | Skin   |
| Ferro<br>7439-89-6               | -                          | -  | -   | -  | -  |
| Cobalto<br>7440-48-4             | -                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -   | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                            | Skin   |
| Rame<br>7440-50-8                | -                          | STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.2 mg/m³<br>TWA: 1 mg/m³<br>STEL: 2 mg/m³ | TWA: 0.2 mg/m³<br>TWA: 1 mg/m³                         | TWA: 0.1 mg/m³<br>Ceiling / Peak: 0.2<br>mg/m³   |
| Cromo metallico<br>7440-47-3     | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                        | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Molibdeno<br>7439-98-7           | -                          | -  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  | 1  |
| Tungsteno<br>7440-33-7           | -                          | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | 1  |
| Niobio<br>7440-03-1              | -                          | -  | -   | -  | -  |
| Titanio<br>7440-32-6             | -                          | -  | -   | -  | -  |
| Tantalio<br>7440-25-7            | -                          | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 4 mg/m³<br>TWA: 1.5 mg/m³   |
| Manganese<br>7439-96-5           | -                          | STEL: 1.5 mg/m³<br>TWA: 0.5 mg/m³  | TWA: 1 mg/m³                                    | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.2 mg/m³<br>TWA: 0.02 mg/m³<br>Ceiling / Peak: 1.6<br>mg/m³<br>Ceiling / Peak: 0.16<br>mg/m³<br>TWA: 0.5 mg/m³ |
| Alluminio metallico<br>7429-90-5 | -                          | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 12 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m³<br>TWA: 5 mg/m³                   | TWA: 10 mg/m³ TWA:<br>5 mg/m³                          | TWA: 4 mg/m³<br>TWA: 1.5 mg/m³   |
| Denominazione chimica            | Italia                     | Portogallo   | Paesi Bassi                                     | Finlandia  | Danimarca  |
| Nichel<br>7440-02-0              | -                          | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 1 mg/m³ TWA:<br>0.1 mg/m³                         | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ferro<br>7439-89-6               | -                          | -  | -   | -  | -  |
| Cobalto<br>7440-48-4             | -                          | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup>  |
| Rame<br>7440-50-8                | -                          | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                      | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
| Cromo metallico<br>7440-47-3     | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                      | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>   |

| Molibdeno                        | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                           | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                              | -   |
|----------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|---|---|
| 7439-98-7                        |   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>    |                             |   |   |
| Tungsteno                        | -   | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  | =                           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                            |
| 7440-33-7                        |   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    |                             |   |   |
| Niobio                           | -   | -                           | -                           | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                            |
| 7440-03-1                        |   |                             |                             |   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Titanio                          | -   | -                           | -                           | -   | -   |
| 7440-32-6                        |   |                             |                             |   |   |
| Tantalio                         | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    | =                           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                            |
| 7440-25-7                        |   | TIMA 0.0                    |                             | TIMA 0.0/3  | TIMA 0.0/2  |
| Manganese                        | -   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                          |
| 7439-96-5                        | _   | T\0/0 - 40/3 T\0/0 -        | TMA: 0.05/3                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |
| Alluminio metallico<br>7429-90-5 | -   | TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TVVA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                            |
| Denominazione chimica            | Austria   | Svizzera                    | Polonia                     | Norvegia  | Irlanda   |
| Nichel                           | Austria   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                          |
| 7440-02-0                        | -   | TWA. 0.5 mg/m²              | TWA. 0.25 mg/m <sup>o</sup> | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA. 0.5 mg/m                                       |
| Ferro                            | -   | -                           | =                           | -   | -   |
| 7439-89-6                        |   |                             |                             |   |   |
| Cobalto                          | Skin  | Skin                        | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                          |
| 7440-48-4                        |   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.06 mg/m <sup>3</sup>                            |   |
| Rame                             | STEL 4 mg/m <sup>3</sup>                            | STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                          |
| 7440-50-8                        | STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |                             | TWA: 1 mg/m³  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                            |
|                                  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                            |                             |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                           |
| Cromo metallico                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                            |
| 7440-47-3                        | T VVA: 2 mg/m²                                      | I WA: 0.5 mg/m <sup>o</sup> | TWA: 0.5 mg/m               | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>                             | T WA: 2 mg/m <sup>3</sup>                           |
| Molibdeno                        | STEL 20 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  | OTEL: 1.5 mg/m²   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                          |
| 7439-98-7                        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA. 10 mg/m                | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>    | _   | T VVA. 0.5 mg/m²                                    |
| Tungsteno                        | STEL 10 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                            |
| 7440-33-7                        | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                            | 1 W/ C O mg/m               | 1 vv/ (. 0 mg/m             | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Niobio                           | STEL 10 mg/m <sup>3</sup>                           | - 1                         | -                           | -   |   |
| 7440-03-1                        | STEL 1 mg/m <sup>3</sup>                            |                             |                             |   |   |
|                                  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                            |                             |                             |   |   |
|                                  | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                          |                             |                             |   |   |
| Titanio                          | -   | -                           | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>  | -   | -   |
| 7440-32-6                        |   |                             | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |   |   |
| Tantalio                         | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                            |
| 7440-25-7                        |   |                             |                             |   | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Manganese                        | STEL 2 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                          |
| 7439-96-5                        | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                          |                             |                             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>                           |
|                                  |   |                             |                             | STEL: 3 ppm   |   |
|                                  | 0771 00 1 0   | <b>—</b>                    |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             |   |
| Alluminio metallico              | STEL 20 mg/m³                                       | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 1 mg/m³ TWA: 5                                 |
| 7429-90-5                        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                           |                             | TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>                              | mg/m³   |

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Per questo prodotto nel suo complesso non sono disponibili livelli derivati senza effetto (DNEL)

(PNEC, Concentrazione Prevedibile di effetti (PNEC). Priva di Effetti)

Predicted No Effect Concentration Per questo prodotto nel suo complesso non sono disponibili concentrazioni prevedibili prive

# 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.

Protezione pelle e corpo

Indumenti ignifughi / ritardanti possono essere appropriati durante il lavoro a caldo con il prodotto. Indossare guanti protettivi. In presenza di superfici taglienti può essere indicato l'utilizzo di guanti antitaglio e/o indumenti protettivi.

Protezione respiratoria

Se vengono generate particelle/fumi/gas e se si superano i limiti di esposizione o si avverte irritazione, è necessario indossare un'adequata 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.

# Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Stato Solido

Varie forme massive del prodotto Inodore **Aspetto** Odore Colore metallico grigio argento Soglia olfattiva Non applicabile

Proprietà Valori Note • Metodo рH Non applicabile

1420 - 1450 °C / 2590 - 2650 °F Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità Tasso di evaporazione

Non applicabile Infiammabilità (solidi, gas)

Prodotto non infiammabile in forma distribuita, infiammabile come particelle finemente divise o pezzi risultanti dalla lavorazione di questo prodotto

Limite di infiammabilità in aria

Limite di infiammabilità superiore: Limite di infiammabilità inferiore

Non applicabile Tensione di vapore Densità di vapore Non applicabile Peso specifico 7-9

Idrosolubilità Non solubile

La solubilità/le solubilità

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

Proprietà esplosive Non applicabile Proprietà ossidanti Non applicabile

9.2. Altre informazioni Punto di rammollimento

Peso molecolare

Contenuto di COV (%) Non applicabile

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 Nulla.

#### 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

Quando il prodotto viene sottoposto a saldatura, combustione, fusione, segatura, brasatura, molatura, smerigliatura, lucidatura o altri processi simili che generano calore, potrebbero generarsi le seguenti particelle e/o fumi nell'aria potenzialmente pericolosi:: Biossido di titanio, un cancerogeno del Gruppo 2B secondo la IARC, Il cromo esavalente (Cromo VI) può provocare cancro polmonare, del setto nasale e/o del seno nasale, I composti solubili del molibdeno, come il triossido di molibdeno, possono causare irritazione ai polmoni.

# Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### Informazioni sul prodotto

Inalazione
Contatto con gli occhi
Contatto con la pelle
Ingestione

Non è un percorso previsto di esposizione per il prodotto in forma massiva. Non è un percorso previsto di esposizione per il prodotto in forma massiva. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Non è un percorso previsto di esposizione per il prodotto in forma massiva.

| Denominazione chimica | LD50 orale        | LD50 dermico    | LC50 inalazione |
|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Nichel                | > 9000 mg/kg bw   | -               | > 10.2 mg/L     |
| Ferro                 | 98,600 mg/kg bw   | -               | > 0.25 mg/L     |
| Cobalto               | 550 mg/kg bw      | >2000 mg/kg bw  | <0.05 mg/L      |
| Rame                  | 481 mg/kg bw      | >2000 mg/kg bw  | >5.11 mg/L      |
| Cromo metallico       | > 3400 mg/kg bw   | -               | > 5.41 mg/L     |
| Molibdeno             | > 2000 mg/kg bw   | > 2000 mg/kg bw | > 5.10 mg/L     |
| Tungsteno             | > 2000 mg/kg bw   | > 2000 mg/kg bw | > 5.4 mg/L      |
| Niobio                | > 10,000 mg/kg bw | > 2000 mg/kg bw | -               |
| Titanio               | > 5000 mg/kg bw   | -               | -               |
| Tantalio              | > 2000 mg/kg bw   | > 2000 mg/kg bw | > 5.18 mg/L     |
| Manganese             | >2000 mg/kg bw    | -               | >5.14 mg/L      |
| Alluminio metallico   | 15,900 mg/kg bw   | <del>-</del>    | > 1 mg/L        |

#### Informazioni sugli effetti tossicologici

**Sintomi** 

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può causare effetti gastrointestinali in caso di ingestione.

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

Tossicità acuta Nocivo se ingerito. Le polveri contenenti cobalto possono essere letali se inalate.

Corrosione/irritazione della pelle Prodotto non classificato.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Prodotto non classificato.

Sensibilizzazione Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Le leghe contenenti cobalto

possono provocare sensibilizzazione per inalazione.

Mutagenicità sulle cellule germinali Prodotto non classificato.

Cancerogenicità Può provocare il cancro.

| Denominazione chimica | ACGIH | IARC     | NTP                    | OSHA |
|-----------------------|-------|----------|------------------------|------|
| Nichel                |       | Group 1  | Known                  | X    |
| 7440-02-0             |       | Group 2B | Reasonably Anticipated |      |
| Cobalto               | A3    | Group 2A | Known                  | X    |
| 7440-48-4             |       | Group 2B |                        |      |
| Cromo metallico       | _     | Group 3  |                        |      |
| 7440-47-3             |       |          |                        |      |

**Tossicità per la riproduzione**Contiene una tossina riproduttiva nota o sospetta.

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

**STOT - esposizione ripetuta** Causa disturbi e danni a: Apparato respiratorio.

Pericolo in caso di aspirazione Prodotto non classificato.

# Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. Tossicità

Questo prodotto come spedito è classificato per la tossicità acquatica cronica.

| Denominazione chimica | Piante acquatiche/alghe  | Pesci  | Tossicità per i<br>microrganismi  | Crostacei  |
|-----------------------|--|--|---|--|
|                       | NOEC/EC10 values range<br>from 12.3 µg/l for<br>Scenedesmus<br>accuminatus to 425 µg/l for<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata.  | The 96h LC50s values range from 0.4 mg Ni/L for Pimephales promelas to 320 mg Ni/L for Brachydanio rerio.                    | The 30 min EC50 of nickel for activated sludge was 33 mg Ni/L.                                      | The 48h LC50s values range from 0.013 mg Ni/L for Ceriodaphnia dubia to 4970 mg Ni/L for Daphnia magna.  |
| Ferro                 | -  | 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<br>for activated sludge was<br>greater than 10,000 mg/L.                 | The 48 h EC50 of iron oxide to Daphnia magna was greater than 100 mg/L.  |
| Cobalto               | The 72 h EC50 of cobalt dichloride to Pseudokirchneriella subcapitata was 144 ug of Co/L.  | The 96h LC50 of cobalt<br>dichloride ranged from 1.5<br>mg Co/L for Oncorhynchus<br>mykiss to 85 mg Co/L for<br>Danio rerio. |   | The 48 h LC50 of cobalt dichloride ranged from 0.61 mg Co/L for Ceriodaphnia dubia tested in soft, DOM-free water to >1800mg Co/L for Tubifex tubifex in very hard water.  |
| Rame                  | The 72 h EC50 values of copper chloride to Pseudokirchneriella subcapitata ranged between 30 µg/L (pH 7.02, hardness 250 mg/L CaCO3, DOC 1.95 mg/L) and 824 µg/L (pH 6.22, hardness 100 mg/L | ranged from 256.2 to 38.4  | The 24 h NOEC of copper<br>chloride for activated<br>sludge ranged from 0.32 to<br>0.64 mg of Cu/L. | The 48 h LC50 values for Daphnia magna exposed to copper in natural water ranged between 33.8 μg/L (pH 6.1, hardness 12.4 mg/L CaCO3, DOC 2.34 mg/L) and 792 μg/L (pH 7.35, hardness 139.7 mg/L CaCO3, DOC 22.8 mg/L). |

|                     | CaCO3, DOC 15.8 mg/L).  |  |   |  |
|---------------------|---|--|---|--|
| Cromo metallico     | -   | -  | -   | -  |
| Molibdeno           | The 72 h EC50 of sodium<br>molybdate dihydrate to<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata was 362.9 mg<br>of Mo/L.  |  | The 3 h EC50 of<br>molybdenum trioxide for<br>activated sludge was 820<br>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.              |
| Tungsteno           | 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.  |
| Niobio              | -   | -  | -   | -  |
| Titanio             | The 72 h EC50 of titanium dioxide to Pseudokirchnerella subcapitata was 61 mg of TiO2/L.  | dioxide to Cyprinodon variegatus was greater   | 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.   |
| Tantalio            | -   | -  | -   | -  |
| Manganese           | The 72 h EC50 of<br>manganese to<br>Desmodesmus<br>subspicatus was 2.8 mg of<br>Mn/L.   | The 96 h LC50 of<br>manganese to<br>Oncorhynchus mykiss was<br>greater than 3.6 mg of<br>Mn/L                              | The 3 h EC50 of manganese for activated sludge was greater than 1000 mg/L.            | The 48 h EC50 of manganese to Daphnia magna was greater than 1.6 mg/L.   |
| Alluminio metallico | 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<br>aluminum to<br>Oncorhynchus mykiss was<br>7.4 mg of Al/L at pH 6.5<br>and 14.6 mg of Al/L at pH<br>7.5 | <del>-</del>  | The 48-hr LC50 for<br>Ceriodaphnia dubia<br>exposed to Aluminium<br>chloride increased from<br>0.72 to greater than 99.6<br>mg/L with water hardness<br>increasing from 25 to 200<br>mg/L. |

# 12.2. Persistenza e degradabilità

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

# 12.4. Mobilità nel suolo

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

# 12.6. Altri effetti avversi

Questo prodotto come spedito non è classificato per gli endpoint ambientali acuti. Tuttavia, se sottoposto a segatura o molatura, possono generarsi particelle classificate per la tossicità acquatica acuta

# Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.

Imballaggio contaminato Nessuno previsto.

# Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato 14.2 Designazione ufficiale di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Inquinante marino Non applicabile 14.6 Disposizioni Particolari Nulla

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il codice

**IBC** 

RID

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato 14.2 Designazione ufficiale di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

ADR

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato 14.2 Designazione ufficiale di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato

Classe di pericolo sussidiaria 6.1

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato Non applicabile 14.5 Rischio ambientale

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

ICAO (aria)

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato Non regolamentato 14.2 Designazione ufficiale di

trasporto

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile Non applicabile 14.5 Rischio ambientale

Nulla 14.6 Disposizioni Particolari

IATA

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato 14.2 Designazione ufficiale di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

Descrizione

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

# 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 |
|----------------------------------|----------------------------------|--------|
| Nichel<br>7440-02-0              | RG 37ter                         | -      |
| Ferro<br>7439-89-6               | RG 44,RG 44bis,RG 94             | -      |
| Cobalto<br>7440-48-4             | RG 65,RG 70,RG 70bis,RG<br>70ter | -      |
| Rame<br>7440-50-8                | -                                | -      |
| Cromo metallico<br>7440-47-3     | RG 10                            | -      |
| Molibdeno<br>7439-98-7           | -                                | -      |
| Tungsteno<br>7440-33-7           | -                                | -      |
| Niobio<br>7440-03-1              | -                                | -      |
| Titanio<br>7440-32-6             | -                                | -      |
| Tantalio<br>7440-25-7            | -                                | -      |
| Manganese<br>7439-96-5           | -                                | -      |
| Alluminio metallico<br>7429-90-5 | RG 32<br>RG 16,RG 16bis          | -      |

#### **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).

|                     | normativa REACH Allegato XVII | Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV |
|---------------------|-------------------------------|--|
| Cobalto - 7440-48-4 | Cobalt - 231-158-0            |  |

#### Inventari Internazionali

DSL/NDSL Conforme
EINECS/ELINCS Conforme
ENCS Conforme
IECSC Conforme
KECL Conforme
PICCS Non certificato
AICS Conforme

#### 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 26-ago-2025

Data di revisione 26-ago-2025

Nota di revisione Nuova scheda di dati di sicurezza.

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