

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di revisione 09-gen-2019

Versione 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice del Prodotto

SM003

Denominazione del Prodotto

Titanium Base Alloys

Sinonimi

Leghe a base di titanio - Forme non in polvere di ATI 10-2-3™ Alloy, ATI 12-6-4™ Alloy, ATI 15Mo™ Alloy, ATI 17™ Alloy, ATI 21S™ Alloy, ATI 3-2.5™ Alloy, ATI 38-644™ Alloy, ATI 4.5-322™ Alloy, ATI 425® Alloy, ATI 4-4-2™ Alloy, ATI 48-2-2™ Alloy, ATI 5553™ Alloy, ATI 6-2222[™] Alloy, ATI 6-2-4-2-Si PM™ Alloy, ATI 6-2-4-2[™] Alloy, ATI 6-2-4-2CR™ Alloy, ATI 6-2-4-6™ Alloy, ATI 6-4 ELI™ Alloy, ATI 6-4™ Alloy, ATI 6-6-2™ Alloy, ATI 6-7™ Alloy, ATI 7-4™ Alloy, ATI 8-1-1™ Alloy, ATI CP Grade 1, ATI CP Grade 2, ATI CP Grade 4, ATI Gamma-TiAl, ATI Ti-32Al™, ATI Grade 12, ATI Grade 37, ATI Grade 7, TMZF®*

Alloy (* un marchio registrato di Stryker Orthopaedics)

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

Uso Raccomandato Manifattura di prodotti in leghe di titanio

Usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante

ATI, 1000 Six PPG Place, Pittsburgh, PA 15222 USA

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Panoramica delle emergenze

Aspetto Varie forme massive del prodotto Stato fisico Stato Solido Odore Inodore

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 sequenti 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.

Il pentossido di vanadio (V2O5) interessa occhi, pelle e apparato respiratorio, 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 titanio - Forme non in polvere di ATI 10-2-3TM Alloy, ATI 12-6-4TM Alloy, ATI 15MoTM Alloy, ATI 17TM Alloy, ATI 21STM Alloy, ATI 3-2.5TM Alloy, ATI 38-644TM Alloy, ATI 4.5-322TM Alloy, ATI 425® Alloy, ATI 4-4-2TM Alloy, ATI 48-2-2TM Alloy, ATI 5553TM Alloy, ATI 6-2222TM Alloy, ATI 6-2-4-2-Si PMTM Alloy, ATI 6-2-4-2TM Alloy, ATI 6-2-4-2TM Alloy, ATI 6-2-4-2TM Alloy, ATI 6-2-4-6TM Alloy, ATI 6-4 ELITM Alloy, ATI 6-4TM Alloy, ATI 6-6-2TM Alloy, ATI 6-7TM Alloy, ATI 7-4TM Alloy, ATI 8-1-1TM Alloy, ATI CP Grade 1, ATI CP Grade 2, ATI CP Grade 4, ATI Gamma-TiAI, ATI Ti-32AITM, ATI Grade 12, ATI Grade 37, ATI Grade 7, TMZF®* Alloy (* un marchio registrato di Stryker Orthopaedics).

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%
Titanio	231-142-3	7440-32-6	50 - 100
Alluminio metallico	231-072-3	7429-90-5	0 - 40
Molibdeno	231-107-2	7439-98-7	1 - 15
Zirconio	231-176-9	7440-67-7	0 - 10
Vanadio	231-171-1	7440-62-2	0 - 10
Niobio	231-113-5	7440-03-1	0 - 10
Cromo metallico	231-157-5	7440-47-3	0 - 10
Lattina	231-141-8	7440-31-5	0 - 5
Ferro	231-096-4	7439-89-6	0 - 5
Rame	231-159-6	7440-50-8	0 - 5
Silicio	231-130-8	7440-21-3	0 - 1
Nichel	231-111-4	7440-02-0	0 - 0.9

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.

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. Il pentossido di vanadio (V2O5) interessa occhi, pelle e apparato respiratorio, 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)

Non richiesto.

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Titanio 7440-32-6	-	-	-	-	-
Alluminio metallico 7429-90-5	-	STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 4 mg/m³ TWA: 1.5 mg/m³
Molibdeno 7439-98-7	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	-
Zirconio 7440-67-7	-	TWA: 5 mg/m ³	-	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³ Ceiling / Peak: 1 mg/m³
Vanadio 7440-62-2	-	-	-	-	Skin
Niobio 7440-03-1	-	-	-	-	-
Cromo metallico 7440-47-3	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Lattina 7440-31-5	TWA 2 mg/m³ as Sn	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	-
Ferro 7439-89-6	-	-	-	-	-
Rame 7440-50-8	-	STEL: 0.6 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³ Ceiling / Peak: 0.2 mg/m³
Silicio 7440-21-3	-	STEL: 30 ppm STEL: 12 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	-
Nichel 7440-02-0	-	STEL: 1.5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	Skin
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Titanio 7440-32-6	-	-	-	-	-
Alluminio metallico 7429-90-5	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³
Molibdeno 7439-98-7	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-
Zirconio 7440-67-7	-	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Vanadio 7440-62-2	-		-	-	-
Niobio 7440-03-1	-	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³

Cromo metallico	TWA: 0.5 mg/m ³	TMA: 0.5 mg/m3	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
7440-47-3	TWA. 0.5 mg/m ²	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA. 0.5 mg/m ^o	TWA. 0.5 mg/m ^o	T WA. 0.5 mg/m°
Lattina 7440-31-5	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Ferro 7439-89-6	-	-	-	-	-
Rame 7440-50-8	-	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 1.0 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
Silicio 7440-21-3	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³
Nichel 7440-02-0	-	TWA: 1.5 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.05 mg/m ³
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Titanio 7440-32-6	-	-	STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-
Alluminio metallico 7429-90-5	STEL 20 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Molibdeno 7439-98-7	STEL 20 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³
Zirconio 7440-67-7	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³
Vanadio 7440-62-2	STEL 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	TWA: 0.2 mg/m ³ Ceiling: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.6 mg/m ³	-
Niobio 7440-03-1	STEL 10 mg/m ³ STEL 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	-	-
Cromo metallico 7440-47-3	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Lattina 7440-31-5	STEL 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	Skin STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	TWA: 2 mg/m ³
Ferro 7439-89-6	-	-	-	-	-
Rame 7440-50-8	STEL 4 mg/m³ STEL 0.4 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.2 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 2 mg/m³
Silicio 7440-21-3	-	TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	TWA: 10 mg/m³ TWA: 4 mg/m³
Nichel 7440-02-0	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³

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. 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'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

Non applicabile

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

Aspetto Varie forme massive del prodotto Inodore Odore

Colore metallico, grigio oppure argento Soglia olfattiva Non applicabile

Note • Metodo **Proprietà** <u>Valori</u>

рΗ

1540-1650 °C 2800-3000 °F Punto di fusione/punto di

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità Tasso di evaporazione

Prodotto non infiammabile in forma distribuita, Infiammabilità (solidi, gas)

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

Tensione di vapore Densità di vapore Peso specifico 4.5

Non solubile **Idrosolubilità**

La solubilità/le solubilità Non applicabile Non applicabile Coefficiente di ripartizione Temperatura di autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione Non applicabile Non applicabile Viscosità cinematica Non applicabile Viscosità dinamica

Non applicabile Proprietà esplosive Non applicabile Proprietà ossidanti

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

Pagina 6/12 EU; Italiano EU; Italian

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. Il pentossido di vanadio (V2O5) interessa occhi, pelle e apparato respiratorio, 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

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.

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

Contatto con la pelle Le leghe contenenti nichel o cobalto possono provocare sensibilizzazione per contatto con

la pelle.

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

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Titanio	> 5000 mg/kg bw	-	-
Alluminio metallico	15,900 mg/kg bw	-	> 1 mg/L
Molibdeno	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 5.10 mg/L
Zirconio	5000 mg/kg bw	-	>4.3 mg/L
Vanadio	> 2000 mg/kg bw	-	-
Niobio	> 10,000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	•
Cromo metallico	> 3400 mg/kg bw	-	> 5.41 mg/L
Lattina	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 4.75 mg/L
Ferro	98,600 mg/kg bw	-	> 0.25 mg/L
Rame	481 mg/kg bw	>2000 mg/kg bw	>5.11 mg/L
Silicio	> 5000 mg/kg bw	> 5000 mg/kg bw	> 2.08 mg/L
Nichel	> 9000 mg/kg bw	-	> 10.2 mg/L

Informazioni sugli effetti tossicologici

Sintomi Le leghe contenenti nichel o cobalto possono provocare sensibilizzazione per contatto con

la pelle.

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.

EU; Italiano EU; Italian

Sensibilizzazione

Le leghe contenenti nichel o cobalto possono provocare sensibilizzazione per contatto con

la pelle.

Mutagenicità sulle cellule germinali Prodotto non classificato.

Cancerogenicità

Prodotto non classificato.

Denominazione chimica	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Cromo metallico		Group 3		
7440-47-3		-		
Nichel		Group 1	Known	X
7440-02-0		Group 2B	Reasonably Anticipated	

Tossicità per la riproduzione Prodotto non classificato.

Prodotto non classificato. STOT - esposizione singola

STOT - esposizione ripetuta Prodotto non classificato.

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	Crostacei
			microrganismi	
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.
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 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.
Molibdeno	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.
Zirconio	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.
Vanadio	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.
Niobio	-	-	-	-
Cromo metallico	-	-	-	-
Lattina	The 72 h EC50 of tin	The 7 d LOEC of tin	-	The 7 d LC50 of tin

	T	r		
	chloride pentahydrate to	chloride pentahydrate to		chloride pentahydrate to
	Pseudokirchnerella	Pimephales promelas was		Ceriodaphnia dubia was
	subcapitata was 9,846 ug	827.9 ug of Sn/L		greater than 3,200 ug of
	of Sn/L			Sn/L.
Ferro	-	The 96 h LC50 of 50% iron	The 3 h EC50 of iron oxide	The 48 h EC50 of iron
		oxide black in water to	for activated sludge was	oxide to Daphnia magna
		Danio rerio was greater	greater than 10,000 mg/L.	was greater than 100
		than 10,000 mg/L.		mg/L.
Rame	The 72 h EC50 values of	The 96-hr LC50 for	The 24 h NOEC of copper	The 48 h LC50 values for
	copper chloride to	Pimephales promelas	chloride for activated	Daphnia magna exposed
	Pseudokirchneriella	exposed to Copper sulfate	sludge ranged from 0.32 to	to copper in natural water
	subcapitata ranged	ranged from 256.2 to 38.4	0.64 mg of Cu/L.	ranged between 33.8 µg/L
	between 30 μg/L (pH 7.02,			(pH 6.1, hardness 12.4
	hardness 250 mg/L	increasing from 45 to		mg/L CaCO3, DOC 2.34
	CaCO3, DOC 1.95 mg/L)	255.7 mg/L.		mg/L) and 792 μg/L (pH
	and 824 µg/L (pH 6.22,			7.35, hardness 139.7 mg/L
	hardness 100 mg/L			CaCO3, DOC 22.8 mg/L).
	CaCO3, DOC 15.8 mg/L).			Gaood, 200 22:0 mg/2):
Silicio	The 72 h EC50 of sodium	_	_	_
	metasilicate pentahydrate			
	to Pseudokirchnerella			
	subcapitata was greater			
	than 250 mg/L.			
Nichel	NOEC/EC10 values range	The 96h LC50s values	The 30 min EC50 of nickel	The 48h LC50s values
THOTICI	1	range from 0.4 mg Ni/L for		range from 0.013 mg Ni/L
	Scenedesmus	Pimephales promelas to	33 mg Ni/L.	for Ceriodaphnia dubia to
	accuminatus to 425 µg/l for	320 mg Ni/L for	35 mg m/L.	4970 mg Ni/L for Daphnia
	Pseudokirchneriella	Brachydanio rerio.		magna.
	subcapitata.	Brachydanio ferio.		magna.
	อนมอลุทเลเล.			

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

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 Nessuno previsto.

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG

14.1 N. ID/ONU Non regolamentato14.2 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

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

14.6 Disposizioni Particolari

ICAO (aria)

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

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

IATA

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

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

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
Titanio	-	-
7440-32-6		
Alluminio metallico	RG 32	-
7429-90-5	RG 16,RG 16bis	
Molibdeno	-	-
7439-98-7		
Zirconio	-	-
7440-67-7		
Vanadio	RG 66	-
7440-62-2		
Niobio	-	•
7440-03-1		
Cromo metallico	RG 10	-

7440-47-3		
Lattina	-	-
7440-31-5		
Ferro 7439-89-6	RG 44,RG 44bis,RG 94	-
Rame 7440-50-8	-	-
Silicio 7440-21-3	-	-
Nichel 7440-02-0	RG 37ter	-

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
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 28-mag-2015

Data di revisione 09-gen-2019

Nota di revisione Sezione(i) aggiornata(e): 5, 8, 9, 12, 15.

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 ATImetals.com