

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Data di pubblicazione 28-mag-2015

Data di revisione 09-ago-2019

Versione 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice del Prodotto SAC044

Denominazione del Prodotto Hafnium Alloy Scrap: Borings, Clippings, Shavings, Turnings and Scalpings,

Fines, Swarf

N. ID/ONU UN3089

Sinonimi Tutti i rottami di afnio, inclusi: alesature, ritagli, scalpelli, multe, polvere e trucioli.

Contiene Cobalto, Nichel

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, 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

Solidi infiammabili Categoria 1

2.2. Elementi dell'etichetta

Panoramica delle emergenze

Pericolo

Indicazioni di pericolo

Solidi infiammabili



Aspetto Trucioli metallici, multe

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

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: 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 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Sinonimi Tutti i r

Tutti i rottami di afnio, inclusi: alesature, ritagli, scalpelli, multe, polvere e trucioli.

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%
Zirconio	231-176-9	7440-67-7	90- >99
Afnio	231-166-4	7440-58-6	0-10
Niobio	231-113-5	7440-03-1	0-4
Lattina	231-141-8	7440-31-5	0-3
Molibdeno	231-107-2	7439-98-7	0-2
Ferro	231-096-4	7439-89-6	0-1
Cromo metallico	231-157-5	7440-47-3	0-1
Nichel	231-111-4	7440-02-0	0-0.1

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

 $\label{eq:antivelent} \text{ANTIVELENI o un medico.}$

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 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 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.

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.

Metodi di bonifica Spazzare o raccogliere il materiale all'interno di recipienti asciutti. 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 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

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 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
Zirconio	-	TWA: 5 mg/m ³	-	STEL: 10 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³
7440-67-7				TWA: 5 mg/m ³	Ceiling / Peak: 1 mg/m³
Afnio	-	_	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	
7440-58-6					
Niobio	-	-	-	-	-
7440-03-1	T14/4 0 / 2 0	TIA/A O / 2		T14/4 0 / 2	
Lattina 7440-31-5	TWA 2 mg/m³ as Sn	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	-
Molibdeno 7439-98-7	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	-
Ferro	-	-	-		-
7439-89-6					
Cromo metallico	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
7440-47-3		TWA: 0.5 mg/m ³			
Nichel	-	STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	Skin
7440-02-0		TWA: 0.5 mg/m ³			
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Zirconio 7440-67-7	-	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Afnio 7440-58-6	-	TWA: 0.5 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
Niobio	-	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³
7440-03-1					TWA: 0.5 mg/m ³
Lattina	-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
7440-31-5					
Molibdeno 7439-98-7	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³	1
Ferro 7439-89-6	-	-	-	-	-
Cromo metallico 7440-47-3	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 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
Zirconio	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
7440-67-7	ŭ		TWA: 5 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³
Afnio	STEL 5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³

SAC044 Hafnium and Hafnium Alloy Scrap: Borings, Clippings, Shavings, Turnings and Scalpings, Fines, **Swarf**

7440-58-6	TWA: 0.5 mg/m ³			STEL: 1.5 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³
Niobio	STEL 10 mg/m ³	-	-	-	-
7440-03-1	STEL 1 mg/m ³				
	TWA: 5 mg/m ³				
	TWA: 0.5 mg/m ³				
Lattina	STEL 4 mg/m ³	Skin	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
7440-31-5	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³		STEL: 4 mg/m ³	
		TWA: 2 mg/m ³			
Molibdeno	STEL 20 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³	-	TWA: 0.5 mg/m ³
7439-98-7	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 4 mg/m ³		
Ferro	-	-	-	-	-
7439-89-6					
Cromo metallico	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
7440-47-3				STEL: 1.5 mg/m ³	_
Nichel	-	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.25 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
7440-02-0				STEL: 0.15 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

> In presenza di particelle sospese, si consiglia di indossare adeguate protezioni per gli Protezioni per occhi/volto

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'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

Trucioli metallici, multe Inodore **Aspetto** Odore metallico grigio oppure argento Non applicabile Colore Soglia olfattiva

Proprietà Valori Note • Metodo

На

1830-1870 °C / 3330-3400 °F Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto/intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità

Tasso di evaporazione Non applicabile Infiammabilità (solidi, gas) Infiammabile Limite di infiammabilità in aria

SAC044 Hafnium and Hafnium Alloy Scrap: Borings, Clippings, Shavings, Turnings and Scalpings, Fines, Swarf

Data di revisione 09-ago-2019

Limite di infiammabilità superiore:

Limite di infiammabilità inferiore -

Tensione di vapore-Non applicabileDensità di vapore-Non applicabile

Peso specifico 6.49-6.64 Idrosolubilità Non solubile

La solubilità/le solubilità -

 Coefficiente di ripartizione
 Non applicabile

 Temperatura di autoaccensione
 Non applicabile

 Temperatura di decomposizione
 Non applicabile

 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 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

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: I composti solubili del molibdeno, come il triossido di molibdeno, possono causare irritazione ai polmoni. Il cromo esavalente (Cromo VI) può provocare cancro polmonare, del setto nasale e/o del seno nasale.

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

la pelle.

Ingestione Prodotto non classificato.

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Zirconio	> 5000 mg/kg bw	-	>4.3 mg/L
Afnio	> 5000 mg/kg bw	-	>4.3mg/L
Niobio	> 10,000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	-
Lattina	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 4.75 mg/L
Molibdeno	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 5.10 mg/L
Ferro	98,600 mg/kg bw	-	> 0.25 mg/L
Cromo metallico	> 3400 mg/kg bw	-	> 5.41 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.

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.

STOT - esposizione singola Prodotto non classificato.

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
	TI 44 INIOEO (TI 0011150 f	microrganismi	TI 401 F050 (
Zirconio	The 14 d NOEC of	The 96 h LL50 of	-	The 48 h EC50 of
	zirconium dichloride oxide	zirconium to Danio rerio		zirconium dioxide to
	to Chlorella vulgaris was	was greater than 74.03		Daphnia magna was
	greater than 102.5 mg of	mg/L.		greater than 74.03 mg of
16.1	Zr/L.	T. 001.10T0 (11.6)		Zr/L.
Afnio		The 96 h LC50 of Hafnium	-	The 48 h EC50 of Hafnium
	to Pseudokirchneriella	dioxide in water to Danio		dioxide to Daphnia magna
	subcapitata was great than			was greater than the
	8 ug of Hf/L (100%	solubility limit of 0.007 mg		solubility limit of 0.007 mg
	saturated solution).	Hf/L .		Hf/L.
Niobio	-	-	-	-
Lattina	The 72 h EC50 of tin	The 7 d LOEC of tin	-	The 7 d LC50 of tin
	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.
Molibdeno	The 72 h EC50 of sodium	The 96 h LC50 of sodium	The 3 h EC50 of	The 48 h LC50 of sodium
	molybdate dihydrate to	molybdate dihydrate to	molybdenum trioxide for	molybdate dihydrate to
	Pseudokirchneriella	Pimephales promelas was	activated sludge was 820	Ceriodaphnia dubia was
	subcapitata was 362.9 mg	644.2 mg/L	mg/L.	1,015 mg/L.
	of Mo/L.			The 48 h LC50 of sodium
				molybdate dihydrate to
				Daphnia magna was
				greater than 1,727.8 mg/L.
Ferro	-		The 3 h EC50 of iron oxide	
		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.
Cromo metallico	-	-	-	-
Nichel	NOEC/EC10 values range	The 96h LC50s values	The 30 min EC50 of nickel	The 48h LC50s values
		range from 0.4 mg Ni/L for	for activated sludge was	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		4970 mg Ni/L for Daphnia
	Pseudokirchneriella	Brachydanio rerio.		magna.
	subcapitata.			

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

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

locali applicabili.

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG

14.1 N. ID/ONU 3089

14.2 Designazione ufficiale di Polvere metallica, infiammabile, n.a.s. (afnio)

trasporto

14.3 Classe di pericolo14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Inquinante marino
14.6 Disposizioni Particolari
14.7 Trasporto di rinfuse secondo
Non applicabile
IB8, IP2, IP4, T3, TP33
Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice

IBC

<u>RID</u>

14.1 N. ID/ONU 3089

14.2 Designazione ufficiale diPolvere metallica, infiammabile, n.a.s. (afnio)

trasporto

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

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari IB8, IP2, IP4, T3, TP33

ADR

14.1 N. ID/ONU 3089

14.2 Designazione ufficiale diPolvere metallica, infiammabile, n.a.s. (afnio)

trasporto

14.3 Classe di pericolo 4.1 14.4 Gruppo d'imballaggio II

14.5 Rischio ambientale 14.6 Disposizioni ParticolariNon applicabile
IB8, IP2, IP4, T3, TP33

ICAO (aria)

14.1 N. ID/ONU 3089

14.2 Designazione ufficiale di Metal powder, flammable, n.o.s. (Hafnium)

trasporto

14.3 Classe di pericolo 4.1 14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Rischio ambientale

Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari IB8, IP2, IP4, T3, TP33

<u>IATA</u>

14.1 N. ID/ONU 3089

14.2 Designazione ufficiale di Metal powder, flammable, n.o.s. (Hafnium)

trasporto

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

14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari IB8, IP2, IP4, T3, TP33 170

Codice 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	-	-
Afnio 7440-58-6	-	-
Niobio 7440-03-1	-	-
Lattina 7440-31-5	-	-
Molibdeno 7439-98-7	-	-
Ferro 7439-89-6	RG 44,RG 44bis,RG 94	-
Cromo metallico 7440-47-3	RG 10	-

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 Non certificato

Nichel

7440-02-0

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 pubblicazione28-mag-2015Data di revisione09-aqo-2019

Nota di revisione Sezioni SDS aggiornate: 2, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 14.

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