

SICHERHEITSDATENBLATT

ul-2015 Überarbeitet am 12-Feb-2019 Version I

Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktcode PM016

Produktbezeichnung Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

UN/ID-Nr 3077

Synonyme Kobaltlegierung, Nicht Lungengängiges Pulver: Vitallium, Alloy 6, Alloy 6M, Alloy 25, CP

Co, Alloy Co-30Ni, CoCrMo

Enthält Kobaltmetall, Nickelmetall

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung Kobaltlegierung Produktherstellung

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

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

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Chemtrec: +1-703-741-5970

Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Akute orale Toxizität	Kategorie 4
Sensibilisierung der Atemwege	Kategorie 1B
Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1
Karzinogenität	Kategorie 1B
Reproduktionstoxizität	Kategorie 2
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	Kategorie 1
Akute aquatische Toxizität	Kategorie 1
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 1

2.2. Kennzeichnungselemente

Übersicht über Notmaßnahmen

Gefahr

Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Kann Krebs erzeugen

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition Schädigung der Atemwege Sehr giftig für Wasserorganismen

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung



Aussehen Pulver Physikalischer Zustand Fest Geruch Geruchlos

Sicherheitshinweise - Prävention

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden Schutzhandschuhe tragen Nach Gebrauch Hände gründlich waschen Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen Einatmen von Staub/Rauch vermeiden Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen Freisetzung in die Umwelt vermeiden

Sicherheitshinweise - Reaktion

Verschüttete Mengen aufnehmen

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

Sicherheitshinweise - Entsorgung

Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen

2.3 Nicht anderweitig eingestufte Gefahren (Hazards Not Otherwise Classified, HNOC)

Nicht zutreffend

Sonstige Angaben

Wenn Produkt geschweißt, verbrannt, geschmolzen, gesägt, gelötet, geschliffen, hochpoliert, wird, oder ähnlichen wärmeerzeugenden Verfahren unterzogen wird, können die nachstehenden potenziell gefährlichen Schwebstoffe und/oder Dämpfe erzeugt werden:

Titandioxid, ein Karzinogen der Gruppe 2B gemäß IARC.

Sechswertiges Chrom (Chrom VI) kann Lungen-, Nasen- und/oder Nasennebenhöhlenkrebs verursachen. Lösliche Molybdänverbindungen wie zum Beispiel Molybdäntrioxid können Reizung der Lunge verursachen.

Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffe

Synonyme

Kobaltlegierung, Nicht Lungengängiges Pulver: Vitallium, Alloy 6, Alloy 6M, Alloy 25, CP Co, Alloy Co-30Ni, CoCrMo.

Chemische Bezeichnung	EG-Nr:	CAS-Nr	Gewicht-%
Kobaltmetall	213-158-0	7440-48-4	50 - 100
Niob	231-113-5	7440-03-1	0 - 50
Nickelmetall	231-111-4	7440-02-0	0 - 30
Chrom	231-157-5	7440-47-3	0 - 30
Tantal	231-135-5	7440-25-7	0 - 25
Zirkonium	231-176-9	7440-67-7	0 - 20
Eisen	231-096-4	7439-89-6	0 - 19

Wolfram	231-143-9	7440-33-7	0 - 15
Titan	231-142-3	7440-32-6	0 - 10
Molybdän	231-107-2	7439-98-7	0 - 10
Bor	231-151-2	7440-42-8	0 - 10
Aluminium	231-072-3	7429-90-5	0 - 10
Silizium	231-130-8	7440-21-3	0 - 2
Mangan	231-105-1	7439-96-5	0 - 2

Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Wird während der Verarbeitung eine übermäßige Menge an Rauch, Dämpfen oder Teilchen

eingeatmet, an die frische Luft bringen und eine qualifizierte medizinische Fachkraft aufsuchen. Bei asthmaartigen Symptome oder Atembeschwerden einen Arzt konsultieren.

Hautkontakt Bei Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen. Sofort mit Seife

und viel Wasser abwaschen.

Augenkontakt Wenn während der Verarbeitung Partikel mit den Augen in Kontakt gelangen, wie bei jedem

Fremdkörper behandeln.

Verschlucken BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Kann allergische Hautreaktion verursachen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige

Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann bei Verschlucken akute

Magen-Darm-Störungen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Produkt nicht brennbar in der Form als verteilt, brennbar als fein verteilte Partikel oder Stücke, die aus der Verarbeitung dieses Produkts resultieren. Isolieren große Feuer und lassen auszubrennen. Ersticken Sie kleine Feuer mit Salz (NaCl) oder Klasse-D-Trockenpulver -Feuerlöscher.

Ungeeignete Löschmittel

Wasser nicht auf brennendes Metall spritzen, da dies zu einer Explosion führen kann. Diese explosive Eigenschaft wird durch den bei der Reaktion von Wasser mit brennendem Material gebildeten Wasserstoff und Dampf verursacht

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Intensive Hitze. Sehr feines Material mit großer Oberfläche, das durch Schleifen, Hochpolieren, Polieren oder ähnlichen Verfahren an diesem Produkt gebildet wird, kann sich bei Raumtemperatur spontan entzünden. WARNUNG: Beim Schleifen, Hochpolieren, Polieren oder ähnlichen Verfahren gebildete Feinpartikel dieses Produktes können brennbare Staub-Luft-Gemische bilden. Teilchen von allen Zündquellen fernhalten, einschließlich Hitze, Funken und Flammen. Um Gefahr durch brennbaren Staub zu minimieren, Staubanreicherungen vermeiden.

Gefährliche Verbrennungsprodukte Titandioxid, ein Karzinogen der Gruppe 2B gemäß IARC. Sechswertiges Chrom (Chrom VI) kann Lungen-, Nasen- und/oder Nasennebenhöhlenkrebs verursachen. Lösliche Molybdänverbindungen wie zum Beispiel Molybdäntrioxid können Reizung der Lunge verursachen.

Überarbeitet am 12-Feb-2019

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen.

Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Einsatzkräfte

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Emergency Response Guidebook, Guide No. 171 (Ratgeber für Erste Hilfe, Leitzahl Nr. 171) befolgen, AUSSER für BRÄNDE; hier ist Emergency Response Guidebook, Guide No. 170 zu befolgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verschüttetes Material zur Verhinderung der Freisetzung in die Umwelt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Verfahren zur Reinigung Material zusammenkehren oder in trockene Behälter schaufeln. Vermeiden Sie

unkontrollierte Staubentwicklung.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN.

Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Sehr feines Material mit großer Oberfläche, das durch Schleifen, Hochpolieren, Polieren oder ähnlichen Verfahren an diesem Produkt gebildet wird, kann sich bei Raumtemperatur spontan entzünden. WARNUNG: Beim Schleifen, Hochpolieren, Polieren oder ähnlichen Verfahren gebildete Feinpartikel dieses Produktes können brennbare Staub-Luft-Gemische bilden. Teilchen von allen Zündquellen fernhalten, einschließlich Hitze, Funken und Flammen. Um Gefahr durch brennbaren Staub zu minimieren, Staubanreicherungen vermeiden.

Allgemeine Hygienehinweise

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen

Von Hitze, Funken, Flammen und anderen Zündquellen fernhalten (d. h. Zündflammen, Elektromotoren und statischer Elektrizität).

Unverträgliche Materialien

In Flusssäure löslich. Entzündet sich bei Anwesenheit von Fluor. Bei Erhitzen über 200°C reagiert es mit folgenden Stoffen exotherm: Chlor, Brom, Halogenkohlenwasserstoffe, Kohlenstofftetrachlorid, Kohlenstofftetrafluorid und Freon.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen (RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Kobaltmetall	-	STEL: 0.3 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³	Skin
7440-48-4		TWA: 0.1 mg/m ³			
Niob 7440-03-1	-	-	-	-	-
Nickelmetall 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
Chrom 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
Tantal 7440-25-7	-	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³
Zirkonium 7440-67-7	-	TWA: 5 mg/m ³	-	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ Ceiling / Peak: 1 mg/m³
Eisen 7439-89-6	-	-	-	-	-
Wolfram 7440-33-7	-	STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	-	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	-
Titan 7440-32-6	-	-	-	-	-
Molybdän 7439-98-7	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	-
Bor 7440-42-8	-	-	-		-
Aluminium 7429-90-5	-	STEL: 30 mg/m³ STEL: 12 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ TWA: 4 mg/m³	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
Silizium 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	-	-
Mangan 7439-96-5	-	STEL: 1.5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.02 mg/m³ Ceiling / Peak: 1.6 mg/m³ Ceiling / Peak: 0.16 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³
Chemische Bezeichnung				 	1117 (. 0.0 1119/111
	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
Kobaltmetall	Italien -	Portugal TWA: 0.02 mg/m ³	Niederlande TWA: 0.02 mg/m³	Finnland TWA: 0.02 mg/m ³	Dänemark TWA: 0.01 mg/m³
Kobaltmetall 7440-48-4 Niob	Italien - -				TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Kobaltmetall 7440-48-4	-	TWA: 0.02 mg/m ³		TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ TWA:	TWA: 0.01 mg/m ³
Kobaltmetall 7440-48-4 Niob 7440-03-1 Nickelmetall 7440-02-0 Chrom	-	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³
Kobaltmetall 7440-48-4 Niob 7440-03-1 Nickelmetall 7440-02-0	-	TWA: 0.02 mg/m ³ - TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³
Kobaltmetall 7440-48-4 Niob 7440-03-1 Nickelmetall 7440-02-0 Chrom 7440-47-3 Tantal 7440-25-7 Zirkonium	-	TWA: 0.02 mg/m ³ - TWA: 1.5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³
Kobaltmetall 7440-48-4 Niob 7440-03-1 Nickelmetall 7440-02-0 Chrom 7440-47-3 Tantal 7440-25-7 Zirkonium 7440-67-7 Eisen	- - TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ - TWA: 1.5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ -	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³
Kobaltmetall 7440-48-4 Niob 7440-03-1 Nickelmetall 7440-02-0 Chrom 7440-47-3 Tantal 7440-25-7 Zirkonium 7440-67-7 Eisen 7439-89-6 Wolfram	- - TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - STEL: 10 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ -	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Kobaltmetall 7440-48-4 Niob 7440-03-1 Nickelmetall 7440-02-0 Chrom 7440-47-3 Tantal 7440-25-7 Zirkonium 7440-67-7 Eisen 7439-89-6	- - TWA: 0.5 mg/m ³ - -	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Kobaltmetall 7440-48-4 Niob 7440-03-1 Nickelmetall 7440-02-0 Chrom 7440-47-3 Tantal 7440-25-7 Zirkonium 7440-67-7 Eisen 7439-89-6 Wolfram 7440-33-7 Titan 7440-32-6 Molybdän	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - TWA: 10 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Kobaltmetall 7440-48-4 Niob 7440-03-1 Nickelmetall 7440-02-0 Chrom 7440-47-3 Tantal 7440-25-7 Zirkonium 7440-67-7 Eisen 7439-89-6 Wolfram 7440-33-7 Titan 7440-32-6 Molybdän 7439-98-7 Bor	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³
Kobaltmetall 7440-48-4 Niob 7440-03-1 Nickelmetall 7440-02-0 Chrom 7440-47-3 Tantal 7440-25-7 Zirkonium 7440-67-7 Eisen 7439-88-6 Wolfram 7440-33-7 Titan 7440-32-6 Molybdän 7439-98-7	TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - STEL: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 3 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³	TWA: 0.02 mg/m³ - TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³	TWA: 0.01 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³ - TWA: 5 mg/m³

Mangan 7439-96-5	-	TWA: 0.2 mg/m ³	-	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Kobaltmetall	Skin	Skin	STEL: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
7440-48-4		TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m ³	STEL: 0.06 mg/m ³	_
Niob 7440-03-1	STEL 10 mg/m ³ STEL 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	-	-	-	-
Nickelmetall 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
Chrom 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
Tantal 7440-25-7	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³
Zirkonium 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/m³ STEL: 10 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³
Eisen 7439-89-6	1	-	-	-	-
Wolfram 7440-33-7	STEL 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³
Titan 7440-32-6	-	-	STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-
Molybdän 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
Bor 7440-42-8	1	-	-	-	-
Aluminium 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/m³ STEL: 10 mg/m³	TWA: 1 mg/m³ TWA: 5 mg/m³
Silizium 7440-21-3	-	TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³
Mangan 7439-96-5	STEL 2 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Für dieses Produkt als Ganzes sind keine DNELs verfügbar Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Für das Produkt als Ganzes liegen keine PNEC-Werte vor.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen Bildung von unkontrollierten Partikeln vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Falls Schwebstoffe vorliegen, wird ein geeigneter Augenschutz empfohlen. Beispielsweise eng sitzende Schutzbrillen, mit Schaum ausgekleidete Sicherheitsbrille, oder andere

Schutzausrüstung, die die Augen vor den Partikeln schützt.

Feuer- / flammhemmende / -hemmende Kleidung kann während der heißen Arbeit mit dem

Haut- und Körperschutz Produkt angebracht sein. Schutzhandschuhe tragen.

Atemschutz

Wenn Partikel/Dämpfe/Gase erzeugt werden und Expositionsgrenzen überschritten oder eine Reizung festgestellt wird, dann sollte ein geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät

getragen werden. Atemgerät mit Luftzufuhr im Überdruckmodus ist möglicherweise für hohe Schwebstoffkonzentrationen erforderlich. Atemschutz muss gemäß den derzeit

geltenden lokalen Vorschriften vorliegen.

Begrenzung und Überwachung der Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG.

Umweltexposition

Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand

Aussehen Pulver Geruchlos **Farbe** metallisch grau oder silbern Geruchsschwelle Nicht zutreffend

Bemerkungen • Methode **Eigenschaft** Werte Nicht zutreffend

pH-Wert

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt 1370-1480 °C 2500-2700 °F

Siedepunkt / Siedebereich **Flammpunkt**

Nicht zutreffend Verdampfungsgeschwindigkeit

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Produkt nicht brennbar in der Form als verteilt,

brennbar als fein verteilte Partikel oder Stücke, die aus der Verarbeitung dieses Produkts resultieren

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Obere Entzündbarkeitsgrenze: Untere Entzündbarkeitsgrenze

Nicht zutreffend Dampfdruck **Dampfdichte** Nicht zutreffend

Spezifisches Gewicht 8.0-8.5 Wasserlöslichkeit Unlöslich

Nicht zutreffend Löslichkeit(en) Verteilungskoeffizient Nicht zutreffend Selbstentzündungstemperatur Nicht zutreffend Zersetzungstemperatur Nicht zutreffend Viskosität, kinematisch Nicht zutreffend Nicht zutreffend Dynamische Viskosität

Nicht zutreffend **Explosive Eigenschaften** Brandfördernde Eigenschaften Nicht zutreffend

9.2. Sonstige Angaben

Erweichungspunkt Molekulargewicht

Gehalt (%) der flüchtigen Nicht zutreffend

organischen Verbindung

Dichte Schüttdichte

Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Nicht zutreffend.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

Empfindlichkeit gegenüber Keine.

mechanischer Einwirkung

Empfindlichkeit gegenüber Keine.

statischer Entladung

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisierung

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Seite 7 / 13 EU; Deutsch EU; German

Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Staubbildung und Staubansammlung.

10.5. Unverträgliche Materialien

In Flusssäure löslich. Entzündet sich bei Anwesenheit von Fluor. Bei Erhitzen über 200°C reagiert es mit folgenden Stoffen exotherm: Chlor, Brom, Halogenkohlenwasserstoffe, Kohlenstofftetrachlorid, Kohlenstofftetrafluorid und Freon.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Wenn Produkt geschweißt, verbrannt, geschmolzen, gesägt, gelötet, geschliffen, hochpoliert, poliert, wird, oder ähnlichen wärmeerzeugenden Verfahren unterzogen wird, können die nachstehenden potenziell gefährlichen Schwebstoffe und/oder Dämpfe erzeugt werden:. Titandioxid, ein Karzinogen der Gruppe 2B gemäß IARC. Sechswertiges Chrom (Chrom VI) kann Lungen-, Nasen- und/oder Nasennebenhöhlenkrebs verursachen. Lösliche Molybdänverbindungen wie zum Beispiel Molybdäntrioxid können Reizung der Lunge verursachen.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Produktinformationen

Einatmen Kobalthaltige Legierungen können bei Einatmen Sensibilisierung verursachen. Kann bei

Einatmen Krebs erzeugen. Verursacht bei längerer oder wiederholter inhalativer Exposition

Schädigung der Atemwege.

Augenkontakt Produkt nicht eingestuft.

HautkontaktSensibilisierung durch Hautkontakt möglich.VerschluckenGesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Kobaltmetall	550 mg/kg bw	>2000 mg/kg bw	<0.05 mg/L
Niob	> 10,000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	-
Nickelmetall	> 9000 mg/kg bw	-	> 10.2 mg/L
Chrom	> 3400 mg/kg bw	-	> 5.41 mg/L
Tantal	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 5.18 mg/L
Zirkonium	> 5000 mg/kg bw	-	>4.3 mg/L
Eisen	98,600 mg/kg bw	-	> 0.25 mg/L
Wolfram	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 5.4 mg/L
Titan	> 5000 mg/kg bw	-	-
Molybdän	> 2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw	> 5.10 mg/L
Bor	> 2000 mg/kg bw	-	> 5.08 mg/L
Aluminium	15,900 mg/kg bw	-	> 1 mg/L
Silizium	> 5000 mg/kg bw	> 5000 mg/kg bw	> 2.08 mg/L
Mangan	>2000 mg/kg bw	-	>5.14 mg/L

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Symptome Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige

Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann bei Verschlucken akute

Magen-Darm-Störungen verursachen.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Akute Toxizität Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kobalthaltige Pulver können bei Einatmen tödlich

sein.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Produkt nicht eingestuft.

Schwere Produkt nicht eingestuft.

Augenschädigung/Augenreizung

EU; Deutsch EU; German

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Kobalthaltige Legierungen können bei

Einatmen Sensibilisierung verursachen.

Keimzell-Mutagenität Produkt nicht eingestuft.

Karzinogenität Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.

Chemische Bezeichnung	ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)	IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung)	NTP (Nationales Toxikologieprogramm)	OSHA
Kobaltmetall 7440-48-4	A3	Group 2A Group 2B	Known	Х
Nickelmetall 7440-02-0		Group 1 Group 2B	Known Reasonably Anticipated	Х
Chrom 7440-47-3		Group 3		

Reproduktionstoxizität Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

STOT - einmaliger Exposition Produkt nicht eingestuft.

STOT - wiederholter Exposition Verursacht Störungen und Schäden an: Atmungssystem.

Aspirationsgefahr Produkt nicht eingestuft.

Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Dieses Material entspricht der Definition eines Meeresschadstoffs

Dieses Produkt ist im Lieferzustand für die chronische Toxizität gegenüber Wasserorganismen eingestuft. Dieses Produkt ist im Lieferzustand für die akute Toxizität gegenüber Wasserorganismen eingestuft.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
Kobaltmetall	The 72 h EC50 of cobalt dichloride to Pseudokirchneriella subcapitata was 144 ug of Co/L.	The 96h LC50 of cobalt dichloride ranged from 1.5 mg Co/L for Oncorhynchus mykiss to 85 mg Co/L for Danio rerio.	The 3 h EC50 of cobalt dichloride for activated	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.
Niob	-	-	-	-
Nickelmetall	NOEC/EC10 values range from 12.3 µg/l for Scenedesmus accuminatus to 425 µg/l for Pseudokirchneriella 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.
Chrom	-	-	-	-
Tantal	-	-	-	-
Zirkonium	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.
Eisen	-	The 96 h LC50 of 50% iron oxide black in water to Danio rerio was greater	The 3 h EC50 of iron oxide for activated sludge was greater than 10,000 mg/L.	The 48 h EC50 of iron oxide to Daphnia magna was greater than 100

		than 10,000 mg/L.		mg/L.
Wolfram	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.
Titan	TiO2/L.	The 96 h LC50 of titanium dioxide to Cyprinodon variegatus was greater than 10,000 mg of TiO2/L. The 96 h LC50 of titanium dioxide to Pimephales promelas was greater than 1,000 mg of TiO2/L.	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.
Molybdän	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.
Bor	The 72-h EC50 value for reduction of biomass of Pseudokirchneriella subcapitata exposed to Boric acid at pH 7.5 to 8.3 was 40.2 mg/L.	The 96-hr LC50 for Pimephales promelas exposed to Boric acid (82%)/borax (18%) mixture was 79.7 mg/L with water hardness of 91 mg/L and water pH of 8.0.	The 3 h NOEC of boric acid for activated sludge ranged from 17.5 to 20 mg/L.	The 48-hr LC50 for Ceriodaphnia dubia exposed to Boric acid/borax mixture ranged from 91 to 165 mg/L with pH ranging from 6.7 to 8.4.
Aluminium	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.
Silizium	The 72 h EC50 of sodium metasilicate pentahydrate to Pseudokirchnerella subcapitata was greater than 250 mg/L.	-	-	-
Mangan	The 72 h EC50 of manganese to Desmodesmus subspicatus was 2.8 mg of Mn/L.	The 96 h LC50 of manganese to Oncorhynchus mykiss was greater than 3.6 mg of 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.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial

12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die PBT- und vPvB-Kriterien finden bei anorganischen Stoffen keine Anwendung.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

Kontaminierte Verpackung

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG

14.1 UN/ID-Nr 3077

14.2 Ordnungsgemäße Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Kobaltlegierungspulver)

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse 9 14.4 Verpackungsgruppe III

14.5 Meeresschadstoff Dieses Material entspricht der Definition eines Meeresschadstoffs

Umweltgefahr Ja

14.6 Sondervorschriften 8, 146, 335, A112, B54, B120, IB8, IP3, N20, N91, T1, TP33

14.7 Massengutbeförderung gemäß -

Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und

gemäß IBC-Code

RID

14.1 UN/ID-Nr 3077

14.2 Ordnungsgemäße Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Kobaltlegierungspulver)

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse914.4 VerpackungsgruppeIII14.5 UmweltgefahrJa

14.6 Sondervorschriften 8, 146, 335, A112, B54, B120, IB8, IP3, N20, N91, T1, TP33

<u>ADR</u>

14.1 UN/ID-Nr 3077

14.2 Ordnungsgemäße Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. (Kobaltlegierungspulver)

Versandbezeichnung
14.3 Gefahrenklasse 9
14.4 Verpackungsgruppe III
14.5 Umweltgefahr Ja

14.6 Sondervorschriften 8, 146, 335, A112, B54, B120, IB8, IP3, N20, N91, T1, TP33

ICAO (International Civil Aviation

Association, Internationale

Zivilluftfahrtorganisation) (Luft)

14.1 UN/ID-Nr 3077

14.2 Ordnungsgemäße Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (cobalt alloy powder)

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse914.4 VerpackungsgruppeIII14.5 UmweltgefahrJa

14.6 Sondervorschriften 8, 146, 335, A112, B54, B120, IB8, IP3, N20, N91, T1, TP33

<u>IATA</u>

14.1 UN/ID-Nr 3077

14.2 Ordnungsgemäße Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (cobalt alloy powder)

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse 9
14.4 Verpackungsgruppe III

Beschreibung -14.5 Umweltgefahr Ja

14.6 Sondervorschriften 8, 146, 335, A112, B54, Guide No. 171, EXCEPT for FIRE follow Guide No. 170

B120, IB8, IP3, N20, N91, T1, TP33 **ERG-Code**

Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer	Titel
Kobaltmetall	RG 65,RG 70,RG 70bis,RG	-
7440-48-4	70ter	
Niob	-	-
7440-03-1		
Nickelmetall	RG 37ter	-
7440-02-0		
Chrom	RG 10	-
7440-47-3		
Tantal	-	-
7440-25-7		
Zirkonium	-	-
7440-67-7	DC 44 DC 44bis DC 04	
Eisen 7439-89-6	RG 44,RG 44bis,RG 94	-
Wolfram	_	-
7440-33-7	_	-
Titan	_	_
7440-32-6		
Molybdän	-	-
7439-98-7		
Bor	-	-
7440-42-8		
Aluminium	RG 32	-
7429-90-5	RG 16,RG 16bis	
Silizium	-	-
7440-21-3		
Mangan	-	-
7439-96-5		

Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)(Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV). Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG)(Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII).

Internationale

Bestandsverzeichnisse

DSL/NDSL Erfüllt
EINECS/ELINCS Erfüllt
ENCS Erfüllt
IECSC Erfüllt
KECL Erfüllt

PICCS Nicht eingetragen

AICS Erfüllt

Legende:

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind **EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN

Ausgabedatum 21-Jul-2015

Überarbeitet am 12-Feb-2019

Hinweis zur Überarbeitung Aktualisierte(r) Abschnitt(e): 1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15.

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

Hinweis:

Die in diesem Materialsicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zur Zeit der Veröffentlichung. Die enthaltenen Informationen sind zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Zusätzliche Information erhalten Sie Sicherheitsdatenblätter und Etiketten erhalten Sie bei ATImetals.com hier: