

Flammable Titanium Alloy with Cobalt Non-Respirable Powder

UN3089
SDS: PM006

21-nov-2018 Ver 7 EU-IT



PERICOLO

Solidi infiammabili.
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. 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 incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Flammable Titanium Alloy with Cobalt Non-Respirable Powder

UN3089
SDS: PM006

21-nov-2018 Ver 7 EU-IT



PERICOLO

Solidi infiammabili.
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. 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 incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Flammable Titanium Alloy with Cobalt Non-Respirable Powder

UN3089
SDS: PM006

21-nov-2018 Ver 7 EU-IT



PERICOLO

Solidi infiammabili.
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. 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 incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Flammable Titanium Alloy with Cobalt Non-Respirable Powder

UN3089
SDS: PM006

21-nov-2018 Ver 7 EU-IT



PERICOLO

Solidi infiammabili.
Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. 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 incendio: Usare il sale (NaCl) o classe D polvere secca per l'estinzione.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com