

Hafnium-Nickel Alloys

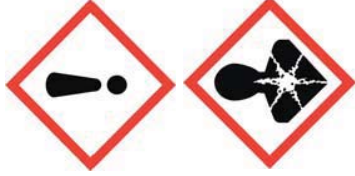
SDS: SAC045

08-mar-2017 Ver 2 EU-IT

PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta.

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.
Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

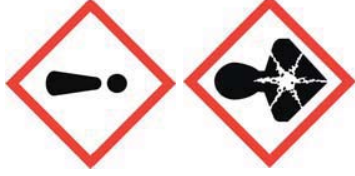
SDS: SAC045

08-mar-2017 Ver 2 EU-IT

PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta.

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.
Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

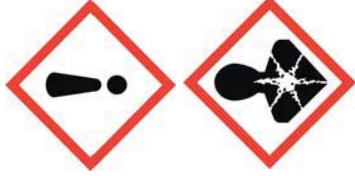
SDS: SAC045

08-mar-2017 Ver 2 EU-IT

PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta.

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.
Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

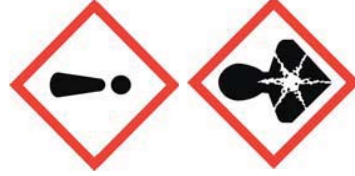
SDS: SAC045

08-mar-2017 Ver 2 EU-IT

PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta.

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.
Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Hafnium-Nickel Alloys

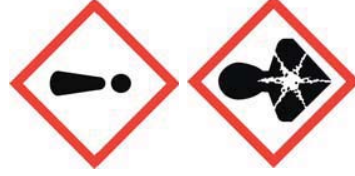
SDS: SAC045

08-mar-2017 Ver 2 EU-IT

PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro.
Può provocare una reazione allergica cutanea.
Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta.

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.
Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com