

Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022

28-feb-2017 Ver 1

EU-IT

Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022

28-feb-2017 Ver 1

EU-IT

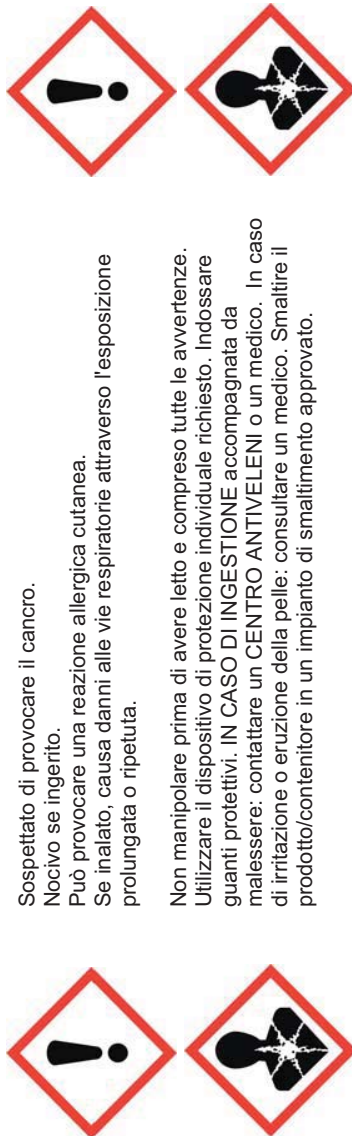
PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro.

Nocivo se ingerito.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta.



PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro.

Nocivo se ingerito.

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 INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



CHEMTRAC: +1703-741-5970

ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com



CHEMTRAC: +1703-741-5970

ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro.

Nocivo se ingerito.

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 INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



CHEMTRAC: +1703-741-5970

ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com



CHEMTRAC: +1703-741-5970

ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022

28-feb-2017 Ver 1

EU-IT

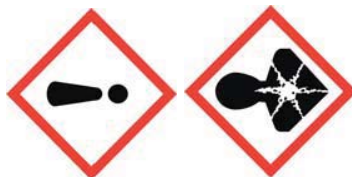
PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro.

Nocivo se ingerito.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta.



PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro.

Nocivo se ingerito.

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 INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



CHEMTRAC: +1703-741-5970

ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

Copper Nickel Alloy Compacts

SDS: PM022

28-feb-2017 Ver 1

EU-IT

PERICOLO

Sospettato di provocare il cancro.

Nocivo se ingerito.

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 INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Smaltire il prodotto/contenitore in un impianto di smaltimento approvato.



CHEMTRAC: +1703-741-5970

ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com



CHEMTRAC: +1703-741-5970

ATI, 1000 Six PPG Place
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com