

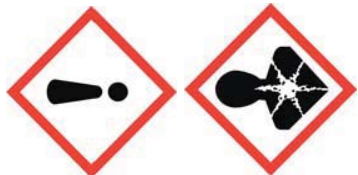
# Iron/Cobalt Alloy Compacts

**SDS: PM012**

26-oct-2015 Ver 3 EU-IT

## PERICOLO

Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



# Iron/Cobalt Alloy Compacts

**SDS: PM012**

26-oct-2015 Ver 3 EU-IT

## PERICOLO

Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



CHEMTRAC: +1703-741-5970

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

Schede di dati di sicurezza disponibili su ATImetals.com

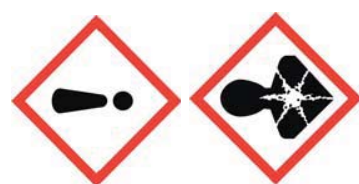
# Iron/Cobalt Alloy Compacts

**SDS: PM012**

26-oct-2015 Ver 3 EU-IT

## PERICOLO

Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



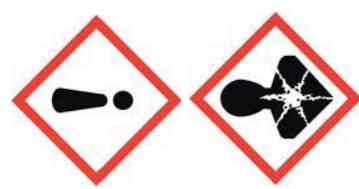
# Iron/Cobalt Alloy Compacts

**SDS: PM012**

26-oct-2015 Ver 3 EU-IT

## PERICOLO

Nocivo se ingerito. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Se inalato, causa danni alle vie respiratorie attraverso l'esposizione prolungata o ripetuta. Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



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