



### Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288  
SDS:PM001

25-févr.-2020 Ver 6 NA-FR

#### DANGER

Mortel par inhalation. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter un équipement de protection respiratoire. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com



### Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288  
SDS:PM001

25-févr.-2020 Ver 6 NA-FR

#### DANGER

Mortel par inhalation. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter un équipement de protection respiratoire. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com



### Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288  
SDS:PM001

25-févr.-2020 Ver 6 NA-FR

#### DANGER

Mortel par inhalation. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter un équipement de protection respiratoire. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com



### Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288  
SDS:PM001

5-févr.-2020 Ver 6 NA-FR

#### DANGER

Mortel par inhalation. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter un équipement de protection respiratoire. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com



### Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288  
SDS:PM001

25-févr.-2020 Ver 6 NA-FR

#### DANGER

Mortel par inhalation. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter un équipement de protection respiratoire. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com



### Nickel-Cobalt Alloy Respirable Powder

UN3288  
SDS:PM001

25-févr.-2020 Ver 6 NA-FR

#### DANGER

Mortel par inhalation. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Cause des lésions aux voies respiratoires à la suite d'une exposition prolongée ou répétée par inhalation. Très toxiques pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.



Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Porter un équipement de protection respiratoire. En cas d'inhalation ou d'ingestion: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



ATI, 1000 Six PPG Place  
Pittsburgh, PA 15222 USA

CHEMTREC: +1 800-424-9300

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImetals.com