

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sept.-2024 Ver 8 NA-FR

DANGER



Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut 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. Très 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. En cas d'inhalation ou d'ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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. Éliminer le contenu/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à
ATImaterials.com

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sept.-2024 Ver 8 NA-FR

DANGER



Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut 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. Très 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. En cas d'inhalation ou d'ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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. Éliminer le contenu/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à
ATImaterials.com

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sept.-2024 Ver 8 NA-FR

DANGER



Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut 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. Très 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. En cas d'inhalation ou d'ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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. Éliminer le contenu/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à
ATImaterials.com

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sept.-2024 Ver 8 NA-FR

DANGER



Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut 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. Très 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. En cas d'inhalation ou d'ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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. Éliminer le contenu/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à
ATImaterials.com

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sept.-2024 Ver 8 NA-FR

DANGER



Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut 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. Très 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. En cas d'inhalation ou d'ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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. Éliminer le contenu/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à
ATImaterials.com

**Nickel Cobalt Alloy
Non-Respirable Powder**

**UN3077
SDS: PM015**

27-sept.-2024 Ver 8 NA-FR

DANGER



Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut 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. Très 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. En cas d'inhalation ou d'ingestion: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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. Éliminer le contenu/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



ATI Specialty Materials CHEMTREC: +1-800-424-9300
2020 Ashcraft Avenue, Monroe, NC 28110 USA

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à
ATImaterials.com