Nickel Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

DANGER

UN3077 SDS: PM015



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 foetus. 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/récipient 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



DANGER

Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des veux. 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 foetus. 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/récipient 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 foetus. 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/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.



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

Fiche signalétiques et étiquettes accessibles à ATImaterials.com

Nickel Cobalt Alloy Non-Respirable Powder

DANGER

UN3077 SDS: PM015

27-sept.-2024 Ver 8



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 foetus. 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/récipient 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

DANGER

UN3077 SDS: PM015

27-sept.-2024 Ver 8 NA-FR



Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des veux. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoguer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut nuire à la fertilité ou au foetus. 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/récipient 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

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 foetus. 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/récipient 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